



کورل ڈرا 12



ایم جی پی

CorelDRAW 12
Graphics Suite

JBD Press

پیش لفظ

کچھ دیگر شخص کی دنیا میں کورل ڈراما سب سے مقبول ترین نام ہے جس کا ورژن 12 حال ہی میں ریلیز ہوا ہے۔ اس کتاب کے لکھنے کا مقصد ان افراد کو جو ابھی کورل ڈراما 12 ابتداء سے سمجھنا چاہتے ہیں یا پھر اس میں مہارت حاصل کرنا چاہتے ہیں، اسود ترین الفاظ میں رہنمائی فراہم کرنا ہے۔

میں کئی سال سے کورل ڈراما میں ڈراما نگ کا کام کر رہا ہوں۔ اس لئے آپ دیکھیں گے کہ میں نے اس کتاب کو روایتی انداز میں لکھنے کی بجائے ایک ڈرامائی انداز سے لکھا ہے۔ جس طرح ڈراما نگ لکھنے کا آغاز ایک لائن بنانے سے کیا جاتا ہے، بالکل اسی طرح اس کتاب کے ذریعے کورل ڈراما 12 کے اندر ڈراما نگ سمجھانے کے عمل کا آغاز بھی ایک لائن بنانے سے ہی کیا گیا ہے۔ ڈرامائی اشکال بنانے کے عمل کے ساتھ ہی آپ ایڈوانس ڈراما نگ میں داخل ہو جائیں گے۔ پھر ڈراما نگ میں ٹیکسٹ کا استعمال یا سبب سے اس کے بعد کورل ڈراما 12 کے مختلف ٹولز کا استعمال بتایا گیا ہے۔ پھر بہت سبب آچکر کا استعمال ہے اور آخر میں ڈراما نگ چچ کی سٹیک اور اس کو پرنٹ کرنے کا عمل شامل ہے۔

مجھے بڑی امید ہے کہ میری یہ کاوش کورل ڈراما 12 لکھنے والوں کیلئے ایک ریفرنس بک کا درجہ حاصل کرے گی۔ میں نے اس کتاب کو ہر لحاظ سے مکمل اور درست بنانے کی حد درجہ کوشش کی ہے لیکن چونکہ انسان غلط کا پتلا ہے اس لئے ہو سکتا ہے کہ اس میں کوئی کمی رہ گئی ہو۔ اگر آپ کوئی کمی محسوس کریں یا کوئی غلطی پائیں تو اس بارے میں مجھے ضرور مطلع کریں۔ میں آپ کی تنقیدی آراء کا منتظر ہوں۔

آخر میں اپنے بے حد عزیز دوست محمد سعید اقبال کا بے حد مشکور ہوں جس نے اس کتاب کو پایہ تکمیل تک پہنچانے میں ہر لمحہ میری رہنمائی کی اور دو ٹوٹا خوش فہمی مشوروں سے نوازا۔

والسلام
آپ کا بھائی
سلیم سیدی

فہرست

5	پیش لفظ
15	باب نمبر 1: کورل ڈرا کی بنیادیں
15	تعارف
17	کورل ڈرا کی اصطلاحات
18	کورل ڈرا کا آغاز کرنا
18	کورل ڈرا کا انٹرفیس (Interface)
20	ٹائٹل بار (Title Bar)
20	مینو بار (Menu Bar)
20	ٹول باکس (Tool Box)
22	ڈرائنگ ونڈو
22	ڈرائنگ پیج
22	پراپرٹی بار (Property Bar)
23	فلائی آؤٹس (Flyouts)
24	سٹینڈرڈ ٹول بار (Standard Toolbar)
26	ٹول پاور کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنا
27	ڈاکر (Docker) ونڈوز کے ساتھ کام کرنا
29	سٹیٹس بار (Status Bar)
29	کورل ڈرا کا ویو (View)
32	ڈرائنگ ونڈو کو چھٹا بنانا اور اسے ابھر کرنا

باب نمبر 2: بنیادی ڈرائنگ

35

- تعارف 35
- لائنوں کے ساتھ کام کرنا 35
- کرز (Curve) بنانا 36
- بیئر (Bezier) لائنیں اور کرز 37
- مسطحی اور چوکور اشکال 38
- دائروں اور بیضیوں کے اشکال 39
- کثیر الزاویہ اشکال اور ستارے 40
- اوپنکس کو منتخب کرنے کے طریقے 41
- روڈرز (Rulers) کا استعمال 42
- گرڈز (Grids) اور گائیڈ لائنز (Guidelines) کا استعمال 44
- گرڈز کا تعین کرنا 45
- Snap to Grid 46
- گائیڈ لائنز کا تعین کرنا 46
- Snap to Guidelines 48
- چکر دار اشکال اور گرافس 49
- چکر دار اشکال (Spirals) 49
- گرافس 49

باب نمبر 3: آرٹسٹک میڈیا ٹول

51

- تعارف 51
- Preset ٹول کو استعمال کرنا 51
- Brush ٹول استعمال کرنا 52
- Object Sprayer ٹول استعمال کرنا 54
- Calligraphic ٹول استعمال کرنا 56
- Pressure ٹول استعمال کرنا 57

آرٹسٹک میڈیا کے انٹیکس اپنانی کرنا

58

مثال 59

باب نمبر 4: جدید ڈرائنگ

63

- تعارف 63
- اوپنکس کو گروپ اور ان گروپ کرنا 63
- لیئرز کے ساتھ کام کرنا 64
- اوپنکس کو لاک کرنا 67
- نودز (Nodes) کے ساتھ کرز میں تبدیلی کرنا 68
- نودز کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا 70
- Knife ٹول استعمال کرنا 72
- Eraser ٹول استعمال کرنا 73
- Smudge Brush ٹول استعمال کرنا 74
- Roughen Brush ٹول استعمال کرنا 74
- Free Transform ٹول استعمال کرنا 75
- لوٹے کی ڈرائنگ 77
- کشتی کا پھیلا حصہ 80
- سورج بنانا 82

باب نمبر 5: ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

85

- تعارف 85
- آرٹسٹک ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ 86
- آرٹسٹک ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا 86
- آرٹسٹک ٹیکسٹ کو سکریں پر لکھنا 86
- اگراف ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟ 87
- اگراف ٹیکسٹ لکھنا 87
- ادوں اقسام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا 88

123	Outline Pen ڈائیاگ باکس
124	آؤٹ لائن کی چوڑائی
124	آؤٹ لائن کے سائز
126	آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا
127	آؤٹ لائن کے کونے
128	کونوں پر تیر کے نشان لگانا
129	خطائی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا
130	پراپرٹی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آپشنز سیٹ کرنا
131	Behind Fill آپشن
131	اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا
132	Outline Color Dialog ٹول
134	کمرہ ماڈل
135	کمرہ کے ذریعے رنگ کا انتخاب
136	کمرہ لینڈ
136	ایکسٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا
139	باب نمبر 8: اوبجیکٹس میں رنگ بھرنے

139	ایکسٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا
140	یونیفارم فیلز (Uniform Fills) استعمال کرنا
140	فونٹین فیلز (Fountain Fills) استعمال کرنا
143	ٹیکسچر فیلز (Texture Fills) استعمال کرنا
146	پوسٹ سکرپٹ فیلز (PostScript Fills) استعمال کرنا
148	پٹرن فیلز (Pattern Fills) استعمال کرنا
151	میش فیلز (Mesh Fills) استعمال کرنا
153	ایکسٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا
153	ایکسٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا
154	ایکسٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا

90	Text پراپرٹی بار
92	ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا
93	حروف کو فارمیٹ کرنا
95	پیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formatting)
97	ٹیبلز (Tabs) سیٹ کرنا
98	کالور بنانا
99	ایکسٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا
100	ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا
101	Find and Replace کا استعمال
102	چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا
103	سپیٹنگ چیک کرنا
104	گرامر چیک کرنا
105	تھیسارس (Thesaurus) کا استعمال
107	باب نمبر 6: ٹیکسٹ کا جدید استعمال

107	تعارف
107	ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا
110	ٹیکسٹ کو اوبجیکٹ کے گرد ترتیب دینا
111	اوبجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا
112	Untext کیا ہے؟
113	انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا
114	حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا
116	ٹیکسٹ سائز کے ساتھ کام کرنا
119	فریز کو ایک دوسرے سے لنک کرنا
123	باب نمبر 7: آؤٹ لائن ٹول
123	تعارف

باب نمبر 11: جیج لے آؤٹ 187

187	تعارف
187	لے آؤٹ سائز
188	جیج کا سائز مقرر کرنا
190	جیج کا اضافہ کرنا
192	ایک گراؤڈ کے رنگ کا تعین کرنا
194	جیج کا پارڈر غائب کرنا
195	غاس صفحات پر جانا

باب نمبر 12: پرنٹنگ 197

197	تعارف
197	پرنٹنگ کا انتخاب کرنا
198	پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ سائز استعمال کرنا
200	اکوٹ کوٹھڑوں میں پرنٹ کرنا
201	پرنٹنگ سائز استعمال کرنا
203	لال میں پرنٹ کرنا

=====

باب نمبر 9: انٹر ایکٹو ٹولز 157

157	تعارف
158	Interactive Blend ٹول استعمال کرنا
159	Interactive Contour ٹول استعمال کرنا
160	Interactive Distortion ٹول استعمال کرنا
161	Push and Pull Distortion
162	Zipper Distortion
162	Twister Distortion
163	Interactive Envelope ٹول استعمال کرنا
165	Interactive Extrude ٹول استعمال کرنا
167	Interactive Drop Shadow ٹول استعمال کرنا
168	Interactive Transparency ٹول استعمال کرنا
169	Transformations ڈاکر

باب نمبر 10: امیجز کے ساتھ کام 173

173	تعارف
173	ایمپج کی فارمیٹس
173	امیجز کو امپورٹ کرنا
174	سکرپ بک کو استعمال کرنا
176	بٹ میپ امیجز
177	بٹ میپس کو کاٹنا
178	بٹ میپ کیلئے خصوصی ہینڈلنگس
184	کلر ماسکنگ (Masking)
185	امیجز کو چھوٹا/بڑا کرنا، گھمانا اور ترچھا کرنا
185	امیجز کو انکسپورٹ کرنا

باب نمبر 1

کورل ڈرا کی بنیاديات

تعارف

کورل ڈرا گرافک (Graphic) ڈیزائننگ کیلئے انتہائی طاقت کا حامل پروگرام ہے۔ اسی طاقت کی وجہ سے یہ ڈیزائننگ کیلئے ایک بہترین ماحول فراہم ہے جس میں آپ ٹولز (Tools) اور افیکٹس (Effects) کا خوبصورت احراج پائیں گے۔ زیر نظر کتاب کے ذریعے آپ ان میں سے بہتر ٹولز اور افیکٹس کا استعمال سیکھیں گے۔

کمپیوٹر کی دنیا میں گرافک ڈیزائننگ کے پروگرامز کو دو اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ گرافک پروگرامز کی پہلی قسم بت میپ (Bitmap) پروگرامز ہیں جیسے ایڈوب فوٹوشاپ (Adobe Photoshop) وغیرہ جن کے اندر اشکال بت میپ کی شکل میں تیار ہوتی ہیں۔ جبکہ گرافک پروگرامز کی دوسری قسم ویکٹر (Vector) گرافکس ہے جس میں گرافکس کو ریاضی کی کروڑوں (Curves) کے ساتھ بنایا جاتا ہے۔ کورل ڈرا کا تعلق بھی گرافک ڈیزائننگ کے پروگرامز کی اسی قسم سے ہے۔ مزید برآں کورل ڈرا کے ساتھ کورل فوٹوپینٹ (Corel PHOTPAINT) بھی دستیاب ہوتا ہے جو کہ بت میپ اشکال میں تبدیلی کرنے یا انہیں تخلیق کرنے کیلئے انتہائی طاقت کا حامل پروگرام ہے۔

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرا کے ذریعے اپنی پسند کی ڈرائنگ بنانا شروع کریں آپ کو کورل ڈرا کے ان کاموں کے بنیادی تصورات کے بارے میں پتہ ہونا چاہیے جو کورل ڈرا سکرین پر یا سکرین کے پیچھے کرتا ہے۔

جس طریقے سے کورل ڈرا امیجز (Images) بناتا ہے اس کو سمجھنے سے آپ کو امیجز کو ڈیزائن کرنے اور ان امیجز کو پرنٹ کا پی ڈاؤب پیج لے آؤٹ میں لانے میں زیادہ آسانی ہوگی۔ کورل ڈرا ویکٹر گرافکس کی بنیاد پر بنا ایک پروگرام ہے جس کا مطلب ہے کہ یہ پروگرام امیجز بنانے کیلئے ریاضی کے اصولوں پر مبنی ویکٹرز کو استعمال میں لاتا ہے۔ ویکٹرز دو ڈائمنشنز ہوتے ہیں جن کا سائز اور زاویہ (نہم) دونوں متغیر ہوتے ہیں۔ جو فائلیں کورل ڈرا میں محفوظ ہوتی ہیں حقیقت میں وہ لائنوں کی فہرست اور لائن کی جگہ سمت رنگ اور مختلف حصوں کے بارے میں معلومات پر مشتمل ہوتی ہیں۔

نوٹ: بٹ میپ یا پیکسلز (Pixels) کی بڑی تعداد کی بجائے تصویروں کو ویکٹرز میں بنانا زیادہ مفید ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ ایک عام سی شکل ہزاروں پیکسلز پر مشتمل ہو سکتی ہے جو طے شدہ پیکسلز پر مشتمل ہیں جبکہ وہی شکل چند آڑی ترچھی لائنوں سے بنائی جاسکتی ہے جس سے اس کا سائز بہت چھوٹا رہتا ہے۔

کورل ڈرا کی ویکٹرز گرافکس پر مشتمل فائل اس کے مقابلے کی بٹ میپ فائل سے قدرے چھوٹی ہوتی ہے۔ ایک 2724 KB کی بٹ میپ فائل کورل ڈرا میں صرف 112 KB کی فائل ہوگی۔

مزید برآں کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل فائلز کی اور اضافی خوبیاں بھی رکھتی ہیں۔ آپ کورل ڈرا میں ویکٹرز میں بنی تصویر کو بڑی آسانی سے چھوٹے سے یا بڑے سے سائز کے بل بوتہ پر تبدیل کر سکتے ہیں۔ جبکہ آپ ایک بٹ میپ تصویر کو چھوٹے سے بڑا کرتے ہیں تو اس کی کوالٹی میں فرق آ جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ جب بٹ میپ تصویر کو بڑا کیا جاتا ہے تو اس میں موجود پیکسلز یا نقاط کی تعداد وہی رہتی ہے جبکہ ان کا سائز بڑھ جاتا ہے۔ جبکہ کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل تصویر میں ایسا نہیں ہوتا اور بڑا سائز کرتے ہوئے اس کی کوالٹی میں کوئی فرق نہیں آتا۔

تاہم گرافک ڈیزائنرز کو بٹ میپ کے ساتھ کام کرنا پڑتا ہے خصوصاً جب تصویروں کو سکین کیا گیا ہو یا پھر ویب پیجز پر استعمال کرنا مقصود ہو۔ مشہور ویب براؤزرز (Web Browser) کورل ڈرا کی اصل فارمیٹ میں بنی فائلز کو قبول نہیں کر سکتے۔ اس وقت کمپیوٹر مونٹیر کیلئے قابل قبول ریزولوشن 72dpi (ایک انچ میں 72 نقاط) ہے جس سے مونٹیر کی سکرین پر تصویر صحیح نظر آتی ہے جس نے ویکٹرز پر مشتمل تصویروں کی اہمیت کو پیش پشت ڈال دیا ہے۔ نسبتاً چھوٹی اور کم ریزولوشن والی ایجنڈر ویب سائٹس پر ٹوٹی پھوٹی کرڈز میں اور دانے دار پیکسلز میں دکھائی دیتی ہیں چاہے اصل ایجنڈر کی ریزولوشن کتنی زیادہ ہی کیوں نہ ہو۔

کورل ڈرا آپ کو وہ قابلیت مہیا کرتا ہے جس سے آپ اپنی ہر ضرورت کے مطابق گرافکس بنا سکتے ہیں۔ آج بھی بہت سی گرافکس صرف پرنٹنگ کیلئے مخصوص ہوتی ہیں اور کورل ڈرا کی ویکٹرز پر مشتمل گرافکس پرنٹنگ کیلئے سب سے بہتر ہیں۔ کورل ڈرا کے ویکٹرز پر مشتمل ایسے نوٹز موجود ہیں جو آپ کو بہترین ڈیزائننگ کیلئے بہترین ماحول دیتے ہیں۔ اس کے بعد کورل ڈرا اس ڈیزائن کو بڑی آسانی سے کسی بھی فارمیٹ میں تبدیل کرنے کی صلاحیت بھی رکھتا ہے۔ حقیقت میں کورل ڈرا کے

انداز یہ قابلیت موجود ہے کہ وہ اپنے ہر ڈیزائن کو دو مشہور فارمیٹس JPEG اور GIF میں تبدیل کر دے جو کہ ویب پیجز میں استعمال ہوتی ہیں۔

کورل ڈرا کی اصطلاحات

اس سے پہلے کہ آپ کورل ڈرا کو سیکھنا شروع کریں آپ کیلئے مندرجہ ذیل اصطلاحات کا جاننا بے حد ضروری ہے۔

اوبجیکٹ (Object)

اوبجیکٹ وہ آزاد عنصر ہوتا ہے جس میں آپ آسانی سے تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ان میں تصویریاں اشکال 'لائن' آڈیو ترجمہ لکیریں علامات اور ٹیکسٹ (Text) وغیرہ شامل ہیں۔

ڈرائنگ (Drawing)

وہ کام جو آپ کورل ڈرا کے اندر کرتے ہیں۔ مثال کے طور پر آرٹ کے مختلف نمونے 'کینڈر' پرنٹرز اور اشتہارات کے ڈیزائن وغیرہ۔

ڈاکر (Docker)

یہ ایک ایسی ونڈو ہوتی ہے جو آپ کے کام کرنے کے دوران کھلی رہتی ہے اور اس میں آپ کی ضرورت کی کمائنڈز دستیاب ہوتی ہیں۔

فلائی آؤٹس (Flyouts)

ٹول باکس میں یہ ایک ایسا ٹاب ہوتا ہے جس کو ہانے سے اس سے متعلقہ مزید ٹولز دستیاب ہو جاتے ہیں۔

سکرپ بک (Scrapbook)

یہ ایک فولڈر ہوتا ہے جس میں موجود کلپ آرٹ 'ٹولز' مختلف فائلز ڈیزائن دار لائینس FTP سائٹس اور دوسری بے شمار چیزیں آپ اپنی ڈرائنگ میں استعمال کر سکتے ہیں۔

تھمب نیلو (Thumbnails)

چھوٹی اور کم ریزولوشن والی امیجز۔

آرٹسٹک ٹیکسٹ (Artistic Text)

ٹیکسٹ کی ایک قسم ہے جس پر خصوصی ایفیکٹس لگائے جاسکتے ہیں مثلاً شیڈز وغیرہ۔



فصل نمبر 1.2 کورل ڈرا کی ویگم وڈو

نیل نمبر 1.1 آغاز کرنے کے آئٹمز

آئیکن	نام	اس کا کام
	New	اس سے ایک نئی وڈو کھل کر سامنے آ جاتی ہے جس میں آپ اپنی مرضی سے ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔
	Recently Used	یہاں پر ان فائلوں کی ایک لسٹ ہوتی ہے جن پر آپ نے کچھ عرصہ پہلے کام کیا ہوتا ہے۔ اس لسٹ میں آپ جس فائل کے نام پر کلک کریں گے وہ فائل کھل جائے گی۔
	Open	اس سے Open ڈائلاگ باکس کھل جائے گا جہاں سے آپ کسی محفوظ شدہ ڈرائنگ کو کھول سکتے ہیں۔
	New from Template	اس کے ذریعے آپ پہلے سے بنے نمونے کے ڈیزائن لے کر ان میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔
	CorelTUTOR	اس کے ذریعے آپ آن لائن ویلپ سے مختلف قسم کے موضوعات جان سکتے ہیں۔
	What's New	کورل ڈرا کے نئے ورژن میں ہونے والی تبدیلیوں اور اضافوں کی فہرست اور ان کی وضاحت۔

نئی ڈرائنگ شروع کرنے کیلئے آپ ویگم وڈو میں موجود New Graphic کے آئیکن پر کلک کریں۔ ایسا کرنے کے بعد آپ کو سکرین پر کورل ڈرا کی خالی وڈو نظر آئے گی جیسا کہ فصل نمبر

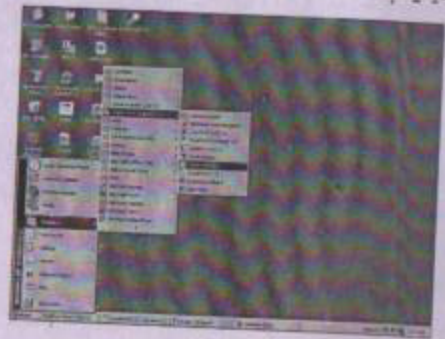
پیراگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

ٹیکسٹ کی ایک اور قسم جس میں آپ ٹیکسٹ کو بلاک کی صورت میں لکھ سکتے ہیں۔ یہ قسم خصوصاً بروشرز وغیرہ کی ڈیزائننگ میں بہت کارآمد رہتی ہے۔

کورل ڈرا کا آغاز کرنا

کورل ڈرا کو شروع کرنے کیلئے آپ مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔













- 1- کمپیوٹر کی سکرین کے ایک گوشے میں نظر آنے والے Start جن کو بائیں پھر ماؤس کے کرسر کو Programs پر لائیں پھر کرسر کو CorelDRAW Graphics Suite 12 پر لائیں اور آخر میں CorelDRAW 12 پر کلک کریں جیسا کہ فصل نمبر 1.1 میں دکھایا گیا ہے۔
- 2- کورل ڈرا کی ویگم وڈو کمپیوٹر کی سکرین پر آپ کے سامنے آ جائے گی جیسا کہ فصل نمبر 1.2 میں دکھایا گیا ہے۔

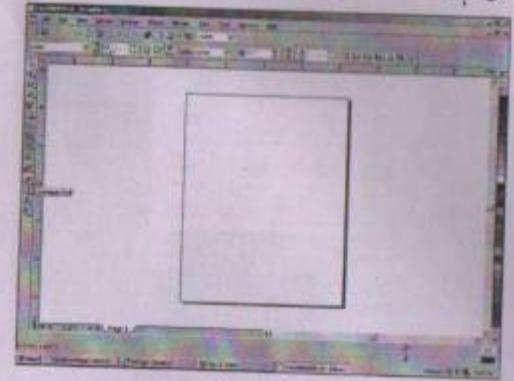


فصل نمبر 1.1 کورل ڈرا چلانا

کورل ڈرا کا انٹرفیس (Interface)

کورل ڈرا کی ویگم وڈو آپ کے سامنے کورل ڈرا کا آغاز کرنے کیلئے چھ آپشنز (Options) دکھاتی ہے جنہیں نیل نمبر 1.1 میں تفصیل کے ساتھ بتایا گیا ہے۔

ٹول	نام	اس کا کام
	Pick ٹول	ڈرائنگ کے مختلف حصوں کو منتخب کرنے اور انہیں ادھر سے ادھر لے جانے کیلئے۔
	Shape ٹول	ڈرائنگ کے مختلف حصوں کی اشکال میں تبدیلی کرنے کیلئے۔
	Zoom ٹول	اس کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
	Freehand ٹول	اس سے آپ لائنیں اور کڑوڑ بنا سکتے ہیں۔
	Smart Drawing ٹول	اس سے آپ جو اشکال بناتے ہیں انہیں کورل ڈرا کے قابل فہم اور ٹیکسٹ میں تبدیل کر دیا جاتا ہے۔
	Rectangle ٹول	اس ٹول کے ذریعے آپ مستطیل اور چوکور شکلیں بنا سکتے ہیں۔
	Ellipse ٹول	یہ ٹول دائرے اور بیضیوں کی شکلیں بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔
	Basic Shapes ٹول	اس کے ذریعے آپ اشکال کا ایک مکمل سیٹ جن سے جن میں شش پہلو اور سر پہلو شکلیں بھی آپ تخلیق کر سکتے ہیں۔
	Text ٹول	اس ٹول کے ذریعے آپ سکریں پر انگلش کے الفاظ تحریر کر سکتے ہیں۔
	Interactive Distortion ٹول	اس کے ذریعے آپ کسی بھی شکل کو دبا کر یا اسے کھینچ کر اس کی شکل بگاڑ سکتے ہیں۔ حتیٰ کہ آپ بل دے کر اسے مروڑ بھی سکتے ہیں۔
	Eyedropper ٹول	اس ٹول کی مدد سے آپ ڈرائنگ ونڈو میں پہلے سے موجود کسی بھی اوبجیکٹ کا رنگ منتخب کر سکتے ہیں۔
	Outline ٹول	اس سے ایک فلائی آؤٹ کھلتا ہے جس کی مدد سے آؤٹ لائن کی خصوصیات سیٹ کی جاسکتی ہیں۔



شکل نمبر 1.3 کورل ڈرا کی خالی ونڈو

ٹائٹل بار (Title Bar)

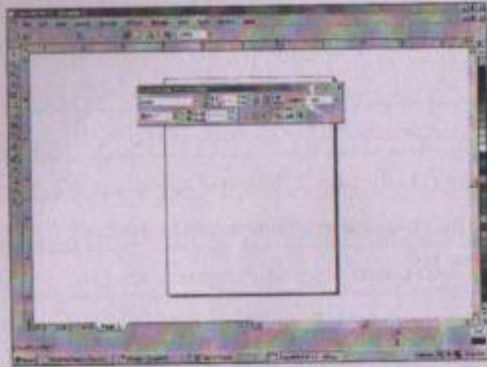
ٹائٹل بار کورل ڈرا کی ونڈو کے سب سے اوپر والے حصے میں ہوتی ہے۔ اس بار پر اس فائل کا نام ہوتا ہے جس میں آپ کام کر رہے ہوتے ہیں۔ جب اس ونڈو کا سائز چھوٹا ہوتا ہے تو آپ ٹائٹل بار پر کلک کر کے ڈرائنگ کرتے ہوئے ونڈو کو سکریں کے ایک حصے سے دوسرے حصے میں لے جاسکتے ہیں۔

مینو بار (Menu Bar)

مینو بار ٹائٹل بار کے بالکل نیچے ہوتی ہے اور اس پر تمام مینوز کی فہرست ہوتی ہے جن میں کورل ڈرا کی کمانڈز موجود ہوتی ہیں۔ جب کسی مینو پر کلک کیا جاتا ہے تو وہ مینو کھل جاتا ہے۔

ٹول باکس (Tool Box)

ٹول باکس ڈرائنگ ونڈو کے بائیں طرف ہوتا ہے جو کہ ان تمام ٹولز پر مشتمل ہوتا ہے جن کے ذریعے آپ نئی ڈرائنگ تخلیق کرتے ہیں یا پھر پہلے سے موجود کسی ڈرائنگ میں کوئی تبدیلی لاتے ہیں۔ جب آپ ماؤس کے کمر کو ٹول باکس میں کسی بھی ٹول پر لاتے ہیں تو ایک ٹول ٹپ (Tool Tip) ظاہر ہوتی ہے جس میں اس کی ٹول کی وضاحت ہوتی ہے۔ (دیکھئے شکل نمبر 1.3) اب ہم آپ کو ٹول باکس میں موجود تمام ٹولز کی تفصیلات بتاتے ہیں۔



فلائی آؤٹس 1.4 نمبر بار

نوٹ: پراپٹی بار ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں بھی آسکتی ہے اور اسے سٹینڈرڈ ٹول بار کے بالکل نیچے بھی رکھا جاسکتا ہے اور ڈرائنگ ونڈو کے نیچے والے حصے میں بھی۔

پراپٹی بار کو کورل ڈرامو سٹینڈرڈ ٹول بار کے نیچے رکھتا ہے لیکن آپ اسے ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اسے ٹولز کے درمیان کسی بھی جگہ سے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو میں کہیں بھی لے جائیں اور اگر وہ ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں موجود ہو تو اس کی ٹاکل بار پر کلک کر کے اسے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جاسکتے ہیں جیسا کہ فیل نمبر 1.4 میں دکھایا گیا ہے۔

فلائی آؤٹس (Flyouts)

ٹول بار کے اندر کچھ ٹولز کے ہائیں کنارے پر آپ کو تیر کے نشان نظر آ رہے ہوں گے۔ اگر آپ اپنے کرسر کو ان ٹولز پر دبائے رکھیں گے تو آپ کے سامنے فلائی آؤٹس ظاہر ہو جائیں گے جن کے اندر اس ٹول سے متعلق مزید ٹولز موجود ہوتے ہیں۔ فیل نمبر 1.3 کے ذریعے ان فلائی آؤٹس کی تفصیل بتائی جا رہی ہے۔

فلائی آؤٹس اور ان کی وضاحت

فلائی آؤٹس	وضاحت
Shape edit	اس کے ذریعے آپ کے سامنے 'Shape'، 'Knife'، 'Eraser' اور 'Free Transform' کے ٹولز ظاہر ہوں گے۔

Fill ٹول	اس سے بھی ایک فلائی آؤٹ نکلتا ہے جس کی مدد سے آپ ڈرائنگس میں مختلف رنگ بھر سکتے ہیں۔
Interactive Fill ٹول	اس کے ذریعے آپ مختلف اقسام کے رنگ بھر سکتے ہیں۔

ڈرائنگ ونڈو

کورل ڈرائنگ ونڈو کا درمیان والا تمام حصہ ڈرائنگ ونڈو کہلاتا ہے۔ ٹول بار، ڈرائنگ ٹولز اور سٹیٹس بار (Status Bar) ڈرائنگ ونڈو کا حصہ نہیں ہوتے۔

نوٹ: ڈرائنگ ونڈو دو حصہ ہوتا ہے جہاں آپ کوئی بھی ڈرائنگ تخلیق کرتے ہیں۔

ڈرائنگ بیج

ڈرائنگ ونڈو کے درمیان میں آپ کو صفحہ کی شکل کا ایک سایہ دار خالی باکس نظر آ رہا ہوگا۔ اس کو ڈرائنگ بیج کہتے ہیں۔ یہ وہ حصہ ہوتا ہے جس میں موجود اشیاء کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے۔ جن چیزوں کو آپ پرنٹ نہیں کرنا چاہتے لیکن انہیں محفوظ رکھنا چاہتے ہیں انہیں ڈرائنگ ونڈو کے خالی حصے میں رکھ سکتے ہیں جو کہ ڈرائنگ بیج سے باہر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر اس کا فائدہ یہ ہوتا ہے کہ آپ نے ایک سکول کا اشتہار تیار کیا جس میں آپ نے اس سکول کے لوگو (Logos) بھی تیار کئے۔ اب آپ ان لوگو کو ڈرائنگ ونڈو میں محفوظ کر کے انہیں کسی اور اشتہار میں بھی استعمال کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ پرنٹ صرف وہی چیز ہوگی جو ڈرائنگ بیج میں ہوگی۔

پراپٹی بار (Property Bar)

جب آپ ڈرائنگ ونڈو میں کسی بھی چیز کو منتخب کرتے ہیں تو پراپٹی بار آپ کو اس چیز کے متعلق معلومات فراہم کرتی ہے۔ یہ بار منتخب کردہ چیزوں کے حوالہ سے مختلف ہوتی ہے۔ جب آپ نے کسی چیز کو منتخب نہ کیا ہو یا پھر ڈرائنگ ونڈو میں کوئی چیز موجود نہ ہو تو اس وقت ایک خاص پراپٹی بار ظاہر ہوتی ہے جس میں ڈرائنگ بیج کے متعلق معلومات درج ہوتی ہیں مثلاً صفحے کا سائز وغیرہ جیسا کہ فیل نمبر 1.4 میں نظر آ رہا ہے۔

شینڈرڈ ٹولز ہمیشہ ٹول بار پر نظر آتے رہتے ہیں لیکن آپ ان ٹولز کے علاوہ بھی کچھ اضافی ٹولز ظاہر کر سکتے ہیں۔

اس ٹول بار کے ساتھ ساتھ کولر ڈرا پر اپنی بار بھی ظاہر کرتا ہے جس پر منتخب شدہ مختلف چیزوں کے لحاظ سے مختلف آپشنز ظاہر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر آپ نے کسی خاص شکل کو منتخب کیا ہوا ہے تو Shape Property Bar ظاہر ہوگی اور اگر آپ نے کسی ٹیکسٹ کو منتخب کیا ہوا ہے تو Text Property Bar ظاہر ہوگی۔ اب ہم نمبر 1.4 میں شینڈرڈ ٹول بار کے مختلف اجزاء کو بیان کرتے ہیں۔

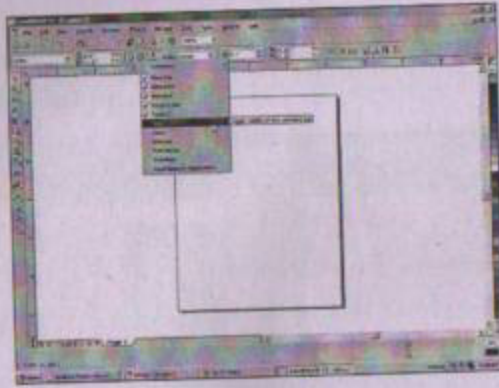
شینڈرڈ ٹول بار کے مختلف ٹولز اور ان کا کام نمبر 1.4

ٹول	نام	اس کا کام
	New	ایک نئی فائل کھولنے کیلئے۔
	Open	اس کے ذریعے Open Drawing ڈائلاگ باکس کھل جاتا ہے جس کے ذریعے آپ کے کمپیوٹر میں پہلے سے محفوظ فائل کھولی جاسکتی ہے۔
	Save	اس کے ذریعے یا تو Save Drawing ڈائلاگ باکس کھلتا ہے جس میں آپ اپنی ڈرائنگ محفوظ کر سکتے ہیں یا پھر محفوظ ہونی فائل میں نئے کام کو محفوظ کیا جاتا ہے۔
	Print	اس سے Print ڈائلاگ باکس کھلتا ہے۔
	Cut	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاٹنے کیلئے۔
	Copy	کسی منتخب کی ہوئی چیز کو وہاں سے کاپی کرنے کیلئے۔
	Paste	کسی کٹ یا کاپی کی ہوئی چیز کو ڈاکومنٹ میں پیسٹ کرنے کیلئے۔
	Undo	یہ آئیکن آپ کے آخری عمل کو کنسل کر دیتا ہے۔ اس آئیکن کے ساتھ ایک ڈراپ ڈاؤن لسٹ بھی منسلک ہوتی ہے جو آپ کو ایکشنز کی پوری سیریز کو کنسل کرنے کی اجازت دیتی ہے۔
	Redo	یہ آئیکن آپ کے ان ڈو (Undo) کئے گئے آخری عمل کو واپس لے آتا ہے۔ اس آئیکن کے ساتھ منسلک ڈراپ ڈاؤن لسٹ سے آپ ایک سے زیادہ ان ڈو کئے گئے کاموں کو واپس لے سکتے ہیں۔

Zoom ٹول	Zoom ٹول کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو میں زوم لیول تبدیل کر سکتے ہیں۔
Zoom	اس فلاحی آؤٹس سے Zoom اور Pan ٹولز ظاہر ہونگے۔
Curve	اس کے ذریعے 'Artistic media' 'Bezier' 'Freehand' 'Interactive connector' ٹولز ظاہر ہوتے ہیں۔
Object	اس سے آپ 'Spiral' 'Polygon' اور 'Graph' ٹولز حاصل کریں گے۔
Perfect Shapes	یہ فلاحی آؤٹ 'Flowchart' 'Arrow shapes' 'Basic shapes' 'Star shapes' اور 'Callout shapes' ٹولز ظاہر کرتا ہے۔
Interactive tools	اس سے آپ کے سامنے 'Interactive blend' 'Interactive envelope' 'Interactive distortion' 'contour' 'Interactive drop shadow' 'Interactive extrude' اور 'Interactive transparency' ٹولز نکلیں گے۔
Eyedropper ٹول	اس سے Eyedropper اور Paintbucket کے ٹولز ظاہر ہوتے ہیں۔
Outline ٹول	اس کے ذریعے آپ کی رسائی Outline Pen ڈائلاگ باکس 'Outline Color' ڈائلاگ باکس 'Color Docker' ونڈو اور مختلف چھڑائیوں والی آؤٹ لائنز تک ہوگی۔
Fill	اس سے آپ 'Pattern Fill' 'Fountain Fill' 'Fill Color' 'Postscript Fill' 'Texture Fill' اور 'Color Docker' ونڈو تک رسائی حاصل کریں گے۔
Interactive ٹول	اس کے ذریعے آپ 'Interactive fill' اور 'Interactive mesh' کے ٹولز دیکھیں گے۔

شینڈرڈ ٹول بار (Standard Toolbar)

مینو بار کے نیچے شینڈرڈ ٹول بار ہوتی ہے جس پر مختلف کمانڈز کے آئیکن ہوتے ہیں مثال کے طور پر 'New' 'Open' 'Save' 'Print' 'Copy' 'Paste' ونڈو کے آئیکن۔



فصل نمبر 1.5

نوٹ: جب آپ Text ٹول بار کو ظاہر کرنے کیلئے چیک (Check) کرتے ہیں تو یہ سکرین پر نظر آئے گی چاہے آپ نے ٹیکسٹ کو منتخب کیا ہو یا نہ۔ اگر آپ کسی ایسے کام میں مصروف ہیں جس میں ٹیکسٹ پر بے شمار کام کرنا ہو تو آپ کو چاہیے کہ Text ٹول بار (یا Property Bar جو کہ بنیادی طور پر ایک ہی چیز ہے) کو سکرین پر ظاہر نہیں۔

ٹول بار کو سکرین کے کسی کنارے پر جھانکے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول بار کے بارڈر پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو کے کنارے تک لے جائیں یہاں تک کہ اس کی شکل تبدیل ہو جائے۔
- 2- اب ماؤس کے بٹن کو چھوڑ دیں۔

ٹول بار کو ڈرائنگ ونڈو میں کسی بھی جگہ پر رکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول بار پر ٹولز کے درمیان والی جگہ پر کلک کریں (ٹولز پر کلک نہ کریں)۔
- 2- ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو پر رکھیں بھی لے جائیں اور ماؤس کے بٹن کو چھوڑ دیں۔

ڈاکر (Dock) ونڈو کے ساتھ کام کرنا

ڈاکر ونڈو عام ڈرائنگ باکس کی طرح ہوتی ہیں لیکن زیادہ اہمیت کی حامل ہیں۔ یہ اس وقت تک سکرین پر رہتی ہیں جب تک آپ نہیں بند نہ کر دیا جائے۔ اس کے ذریعے آپ کی مطلوبہ کمانڈز تک رسائی آسان اور تیز ہو جاتی ہے۔

Dockers سب مینو میں موجود ڈاکرز کی لسٹ دیکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار میں Windows کے مینو پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والی فہرست میں سے

Import	اس سے Import ڈرائنگ باکس کھلتا ہے جس کے ذریعے آپ کورل ڈرائنگ ڈیٹا فائبرٹ کے علاوہ دوسری فارمیٹس والی فائلز کو بھی اپنی ڈرائنگ میں شامل کر سکتے ہیں۔
Export	اس سے Export ڈرائنگ باکس کھلتا ہے جس کے ذریعے آپ کورل ڈرائنگ فائل کو کسی دوسری فارمیٹ میں ایکسپورٹ کر سکتے ہیں۔
Zoom levels	اس آئیکن میں نظر آنے والے تیر کے نشان پر کلک کرنے سے آنے والی فہرست سے آپ اپنی ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا یا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں۔
Application Launcher	اس کے ذریعے آپ کورل کپنی کے دوسرے پروگرام چلا سکتے ہیں۔
Corel Online	اس کے ذریعے آپ کورل کی ویب سائٹ پر پہنچ جاتے ہیں۔

نوٹ: ٹول بارز اس وقت تک سکرین پر نظر آتی رہتی ہیں جب تک آپ انہیں خود ختم نہ کیا جائے جبکہ پراپرٹی بار آپ کے منتخب کردہ اوبجیکٹ کے حوالہ سے کبھی ظاہر ہوتی ہے اور کبھی ختم ہوتی ہے۔

ٹول بارز کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنا

آپ ٹول بارز کو ڈرائنگ ونڈو کے اوپر کہیں بھی رکھ سکتے ہیں یا پھر انہیں سٹیٹڈ ریڈ ٹول بار کے نیچے بھی ہٹا سکتے ہیں۔ اگر آپ پراپرٹی بار کو ظاہر نہیں کرنا چاہتے تو اس پر رائٹ کلک کریں اور کھلنے والے مینو میں موجود Property Bar آپشن پر کلک کر دیں۔

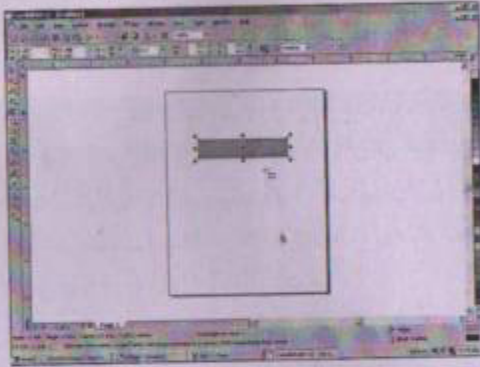
ٹول بارز کی ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- سٹیٹڈ ریڈ ٹول بار یا پھر موجودہ پراپرٹی بار پر رائٹ کلک کریں۔ آپ کے سامنے ٹول بارز کی ایک فہرست نمودار ہوگی۔

- 2- اب اس ٹول بار کے نام پر کلک کریں جسے آپ سکرین پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔ ٹول بار اس وقت سکرین پر نظر آتی ہے جب مینو میں اس ٹول بار کے نام کے ساتھ چیک مارک (Check mark) نظر آتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 1.5 میں نظر آ رہا ہے۔

سٹیش بار (Status Bar)

سٹیش بار ڈرائنگ ونڈو کے نیچے واقع ہوتی ہے۔ یہ بار منتخب شدہ چیز کے متعلق اہم معلومات مہیا کرتی ہے۔ سٹیش بار آجکے یہ بتاتی ہے کہ منتخب شدہ چیز کس قسم کی ہے اور کون سا رنگ اس میں بھرا ہوا ہے۔ مثال کے طور پر شکل نمبر 1.8 میں سٹیش بار آپ کو بتا رہی ہے کہ منتخب شدہ چیز مستطیل (Rectangle) ہے اور اس میں پیلا (Yellow) رنگ بھرا ہوا ہے۔ یہ بار اس وقت بہت زیادہ فائدہ مند ہوتی ہے جب آپ ایک ایسی ڈرائنگ بنا رہے ہوتے ہیں جس میں سینکڑوں اجزاء ہوتے ہیں۔ سٹیش بار آپ کو بالکل درست بتاتی ہے کہ کون سا چیز منتخب کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.8

سٹیش بار آپ کو کرسر کے مقام کے بارے میں x اور y کے اشتراک سے بتاتی ہے جو کہ سکرین کے انتہائی بائیں جانب نظر آ رہا ہوتا ہے۔

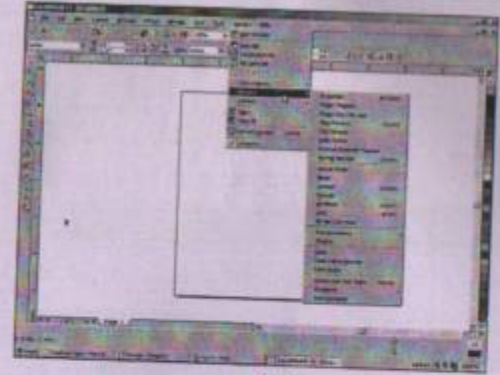
☆ x کی مقدار (پہلی والی) کرسر کے ڈرائنگ بیج کے بائیں کنارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔
☆ y کی مقدار (دوسری والی) کرسر کی ڈرائنگ بیج کے نیچے والے کنارے سے فاصلے کو ظاہر کرتی ہے۔

سٹیش بار آپ کو یہ بھی بتاتی ہے کہ آپ کون سی لیئر (Layer) پر کام کر رہے ہیں۔ (کورل ڈرا کی پیچیدہ فائیلیں ایک سے زیادہ لیئرز پر مشتمل ہو سکتی ہیں۔) (دیکھئے شکل نمبر 1.8)

کورل ڈرا کا ویو (View)

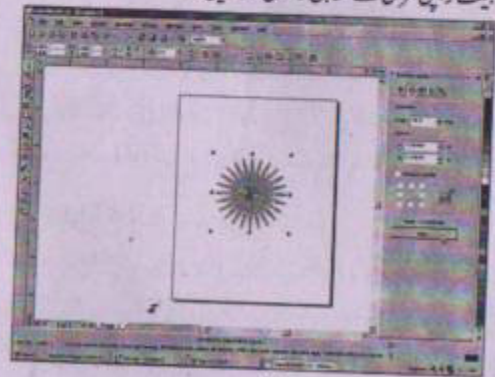
کورل ڈرا میں کام کرتے ہوئے آپ ڈرائنگ بیج کو دیئے گئے پانچ طرح کے ویوز (Views) میں سے کسی ایک میں دیکھ سکتے ہیں۔ کورل ڈرا میں استعمال ہونے والے مختلف

Dockers پر اپنے کرسر کو لے کر آئیں تو ڈاکر کی ایک فہرست نمودار ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 1.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.6

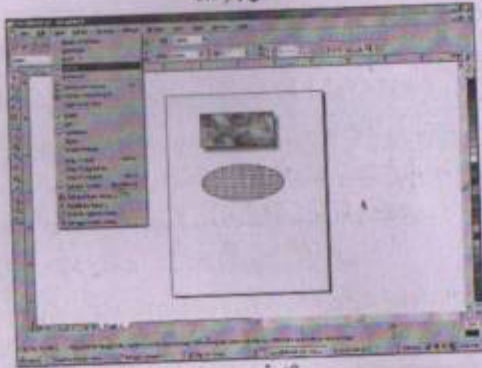
مثال کے طور پر شکل نمبر 1.7 میں آپ Transformation ڈاکر ونڈو کو کورل ڈرا میں دیکھ رہے ہیں۔ اس ڈاکر کے ذریعے کسی اوبجیکٹ کو اپنی مرضی سے گھمایا جاسکتا ہے۔ مطلوبہ ڈگری درج کرنے کے بعد جب Apply بٹن پر کلک کرتے ہیں تو اوبجیکٹ اس کے مطابق گھوم جاتا ہے لیکن اس کے بعد ونڈو وہاں سے غائب نہیں ہو جاتی بلکہ وہاں موجود رہتی ہے اور اس کے ذریعے مختلف ڈگریز لگا کر اوبجیکٹ کو اپنی مرضی کے مطابق ڈھال سکتے ہیں۔



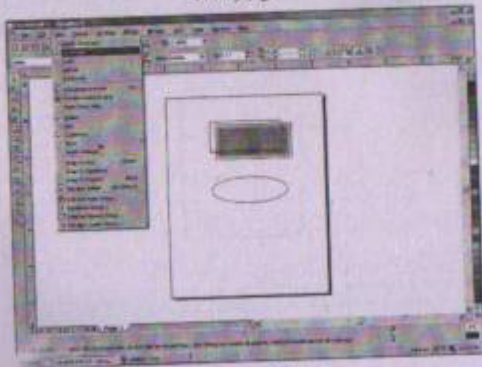
شکل نمبر 1.7



شکل نمبر 1.9



شکل نمبر 1.10



شکل نمبر 1.11

اویٹیکس کمپیوٹر کے بہت زیادہ جدید سروسز استعمال کرتے ہیں اور جب سکرین اس طرح کے بہت سارے اویٹیکس سے بھر جاتی ہے تو ان میں تبدیلی کرنے کا عمل سست بھی ہو سکتا ہے۔ کم کوائٹی کے ویو سے سپیڈ بڑھ سکتی ہے اور زیادہ کوائٹی کے ویو سے سپیڈ کم ہو سکتی ہے۔ یہاں پر ہم کم کوائٹی سے شروع کر کے تمام ویوز کے بارے میں بیان کرتے ہیں۔

☆ **Simple Wireframe**: یہ صرف اویٹیکس کی آؤٹ لائن دکھاتا ہے۔

☆ **Wireframe**: یہ آؤٹ لائنز کے ساتھ ساتھ شیڈز اور ایسی بٹ میپ تصاویر دکھاتا ہے جو ایک ہی رنگ کی ہوں۔

☆ **Draft**: یہ اویٹیکس میں بھرے ہوئے رنگوں اور بٹ میپ تصاویر کو کم ریزولوشن میں دکھاتا ہے۔

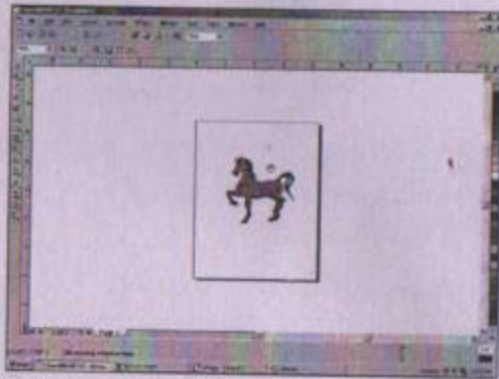
☆ **Normal**: یہ ویو تمام رنگ اور بٹ میپ تصاویر کو پوری کوائٹی میں ظاہر کرتا ہے۔

☆ **Enhanced**: یہ ویو بھی تمام چیزوں کو پوری ریزولوشن کی شکل میں دکھاتا ہے۔

شکل نمبر 1.9 سے لیکر شکل نمبر 1.12 تک میں موجود ڈرائنگ ایک ہی طرح کی ہیں لیکن ویوز کو بدل بدل کر دکھایا گیا ہے۔ جب آپ Normal ویو میں دکھائی فائل کو ریفریش کریں گے تو وہ Simple Wireframe میں دکھائی فائل سے زیادہ وقت لے گی۔

کورل ڈراما میں ڈیٹاٹ کے طور پر Enhanced ویو منتخب کیا گیا ہوتا ہے۔ Enhanced ویو آپ کی ڈرائنگ کا صاف اور کم دائیوں والا ویو پیش کرتا ہے لیکن یہ Normal ویو کی نسبت ڈرائنگ میں ہونے والی تبدیلیوں کا ردعمل دینے میں سست ہے۔ اپنے کمپیوٹر کی رفتار اور اس میں موجود میموری کی مقدار کے مطابق آپ Normal ویو کو استعمال کرتے ہوئے ویو کے تجربات کر سکتے ہیں۔ جب آپ ایسی ڈرائنگ کے ساتھ کام کر رہے ہوں جو آپ کی سکرین کی ریزولوشن کو سٹ کر دیں تو Draft ویو میں کام کریں اور اگر یہ بھی ممکن نہ ہو تو Wireframe میں کام کریں۔

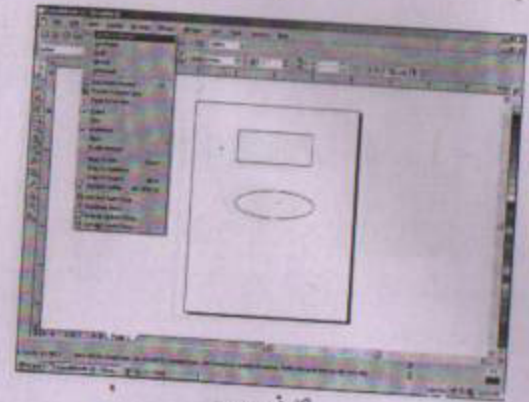
- 2- متبادل کے طور پر آپ ٹول باکس میں سے Zoom کے ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ونڈو کے جس حصے کو بڑا کر کے دیکھنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔
- 3- آپ کی بورڈ پر F3 کے بٹن کو دبا کر بڑے ویو کو چھوٹا کر سکتے ہیں۔
- 4- ٹول باکس میں موجود Zoom ٹول کا ایک فلالی آؤٹ بھی ہے اور جب آپ اس آئیکن پر ماؤس کے بٹن کو دبائے رکھتے ہیں تو فلالی آؤٹ کھلتا ہے جس میں سے Zoom ٹول یا پھر Pan ٹول چن سکتے ہیں۔
- Pan ٹول کے ذریعے آپ ڈرائنگ ونڈو کو ادھر سے ادھر کر سکتے ہیں۔ Pan ٹول کا کرر ایک ہاتھ کی مانند ہوتا ہے اور Zoom ٹول کا کرر ایک عدد سے کی مانند ہوتا ہے۔
- Pan ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Zoom فلالی آؤٹ کو کھولنے اور Pan ٹول پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 1.14 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.14

- 2- ڈرائنگ ونڈو میں اس وقت تک ڈریگ کرتے رہیں جب تک آپ کا مطلوبہ ایریا سامنے نہیں آ جاتا۔

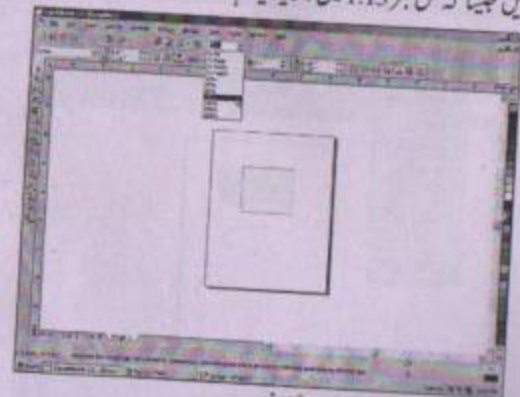
نوٹ: Pan اور Zoom ٹولز سے آپ کی ڈرائنگ پر کوئی اثر نہیں پڑتا بلکہ یہ آپ کی ڈرائنگ کے مختلف حصوں کو مختلف زاویوں سے دکھاتے ہیں۔



شکل نمبر 1.12

ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا بڑا اور ادھر سے ادھر کرنا

- کول ڈرا کے اندر یہ سہولت موجود ہے کہ آپ ڈرائنگ ونڈو کو چھوٹا بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور اس کو Pan ٹول کے ذریعے ادھر سے ادھر کر سکتے ہیں۔ Zoom ٹول ایک عدد سے کی مانند کام کرتا ہے جس کے ذریعے آپ چھوٹی سی چھوٹی چیز کو بڑا کر کے دیکھ سکتے ہیں اور ونڈو کو چھوٹا کر کے تمام ڈرائنگ ایریا بھی دیکھا جاسکتا ہے۔ آپ زوم کے مختلف لیول چن سکتے ہیں۔
- زوم کی مختلف مقداریں سیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- شینڈر ٹول بار پر موجود Zoom Levels ڈراپ ڈاؤن لسٹ میں سے مطلوبہ زوم لیول پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 1.13 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 1.13

باب نمبر 2

بنیادی ڈرائنگ

تعارف

ایک سادہ لائن بنانا کسی بھی ڈیزائنر کے سیکھنے کا نقطہ آغاز ہوتا ہے۔ ایک عام سادہ دائرہ چھوٹی سی مستطیل شکل یا پھر ایک ستارے کو تخلیق کرنا ہی ابتدائی ڈرائنگ کا حصہ ہے۔ ہم اپنی ڈرائنگ کا آغاز اسی سے ہی کریں گے۔

کورل ڈرا میں ایسے نوٹر موجود ہیں جو لائنیں دائرے، مستطیل، چوکور، ستارے اور مختلف شکلیں بنانے میں آپ کی مدد کرتے ہیں۔ ان نوٹر کے کورل ڈرا میں اپنے قوانین ہیں۔ اس باب میں آپ انہی نوٹر کو استعمال کرتے ہوئے لائنیں اور دوسری آدھی ترانچی کلیکریں بنانا سیکھیں گے۔ ان کے علاوہ کورل ڈرا 12 آپ کو مختلف قسموں کے خصوصی ٹولز بھی مہیا کرتا ہے جن کو استعمال کر کے آپ اپنی بنائی ہوئی ڈرائنگ کو مزید خوبصورت اور دیہ زریب بنا سکتے ہیں۔

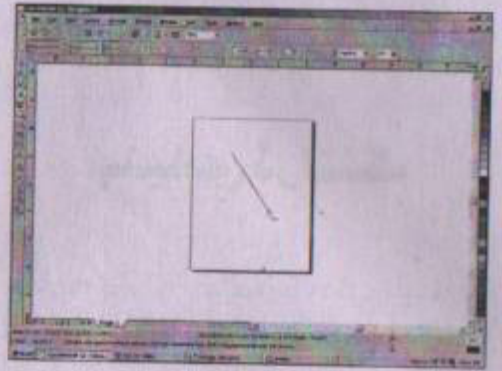
لائسنوں کے ساتھ کام کرنا

تمام اقسام کی ڈرائنگ میں لائنوں کا کردار بنیادی حیثیت کا حامل ہوتا ہے۔ اسی لئے سب سے پہلے آپ کو لائنوں کو تخلیق کرنا سیکھنا ہوگا۔ جیسے اس کے کہ آپ کو ایک پیچیدہ ڈرائنگ سکھادی جائے۔ کورل ڈرا 12 کئی طرح کی لائنیں بنانے میں آپ کی مدد کرتا ہے جن میں سیدھی لائنیں، فری ہینڈ (Freehand) لائنیں، خطاطی کی لائنیں اور Bezier لائنیں آپ بنا سکیں گے۔

سیدھی لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ٹول باکس میں موجود Curve غلامی آؤٹ کھول کر اس میں سے Freehand ٹول منتخب کریں۔

2- اب ڈرائنگ ونڈو پر جہاں سے آپ لائن کو شروع کرتا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔ اس کے بعد جہاں پر آپ لائن کو ختم کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ان دونوں پوائنٹس کے درمیان ایک سیدھی لائن نمودار ہوگئی ہے۔ جیسا کہ شکل نمبر 2.1 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.1

3- کی بورڈ پر موجود Ctrl کلین کو دبا کر آپ 15 ڈگری زاویہ کے اضافے کے ساتھ لائنیں بنا سکتے ہیں۔ اس طرح سے آپ 0° 15' 30' 45' 60' 75' اور 90 ڈگری زاویہ پر سیدھی لائنیں بنا سکتے ہیں۔ یہ طریقہ آپ کیلئے سیدھی اور متوازی لائنیں بنانے میں انتہائی مددگار ہوگا۔ اس کیلئے آپ کو شروع کے مقام سے کلک کرنے کے بعد Ctrl کلین دبا کر رکھنا ہوگا۔ اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ لائن اوپر دی گئی ڈگریز کے مطابق بدل رہی ہے۔ Ctrl کلین دبانے کے بعد آپ اپنی مرضی کے آخری مقام پر کلک نہیں کر سکتے ہیں۔

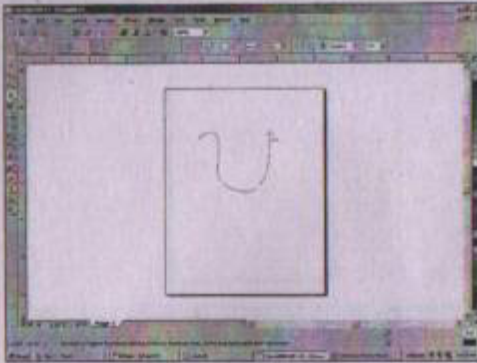
کرو (Curve) بنانا

کورل ڈرا 12 آپ کو آدھی ترچھی لائنیں (کروڑ) بنانے کے لیے مختلف آپشنز دیتا ہے جن میں فری ہینڈ (Freehand) کروڑ سب سے آسان اور سادہ ہے۔ اس لیے ہم سب سے پہلے یہی کروڑ بنانا سیکھیں گے۔

نوٹ: اسے فری ہینڈ کروڑ کا نام اس لیے دیا گیا ہے کہ یہ دیکھنے میں ہاتھ سے کی گئی ڈرائنگ سے مدد پر ماممت رکھتی ہے۔

فری ہینڈ کروڑ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فلائی آؤٹ پر کلک کر کے Freehand ٹول منتخب کریں۔ ڈرائنگ ہیج پر کلک کرنے کے بعد اسے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرضی کی آدھی ترچھی لائن بنائیں جیسا کہ شکل نمبر 2.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.2

بیئریر (Bezier) لائنیں اور کروڑ

ایسی لائن جسے ایک ایک کر کے نوڈز (Nodes) کا اضافہ کرنے سے بنایا جاتا ہے بیئریر لائن کہلاتی ہے۔ ایسی لائنوں کو Bezier ٹول کے ذریعے تخلیق کیا جاتا ہے۔ یہ لائنیں کئی نوڈز یا پوائنٹس پر مشتمل ہوتی ہیں۔ ان پوائنٹس کی مدد سے آپ اپنی مرضی سے لائنوں کی شکل کو تبدیل کر سکتے ہیں۔ ان کا سب سے بڑا فائدہ یہ ہے کہ ڈرائنگ بنالینے کے بعد بھی آپ اس میں رد و بدل کر سکتے ہیں۔

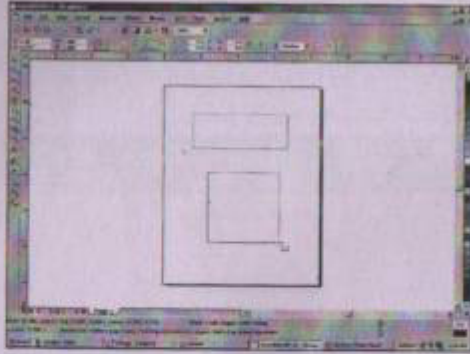
نوٹ: بیئریر کروڑ کا نام فرانس کے ایک انجینئر کے نام پر ہے جس نے 1970 میں ان کی علم ریاضی کے رو سے تصوری پیش کی تھی۔

بیئریر لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں سے Curve فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier ٹول منتخب کریں۔
- 2- ڈرائنگ ہیج پر جہاں آپ لائن شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور پھر اپنی مرضی کی سمت میں کلک کرتے جائیں جیسا کہ شکل نمبر 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔

بیئریر کروڑ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Bezier ٹول منتخب کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو میں کسی جگہ پر کلک کریں۔
- 3- پھر کروڑ کو شکل دینے کیلئے ڈریگ کریں۔ Bezier ٹول کو استعمال کرتے ہوئے شکل نمبر 2.4 میں دکھائی گئی ڈرائنگ جیسی ڈرائنگ بنائیں۔



شکل نمبر 2.5

2- ایک اور طریقے سے آپ مستطیل شکل بنا سکتے ہیں وہ اس طرح کہ اگر آپ Rectangle ٹول پر ڈبل کلک کریں گے تو ڈرائنگ پیج کے سائز کی مستطیل بن جائے گی۔

چونکہ شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

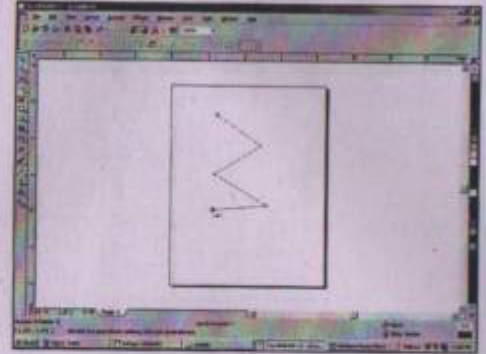
- 1- Rectangle ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کی بورڈ پر Ctrl شیفت کو دبائے رکھیں اور ڈرائنگ ویڈو پر کلک کر کے ماؤس کو ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مرضی کے سائز کی چونکہ شکل بنا کر ماؤس کا شیفت چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

دائرے اور بیضوی اشکال

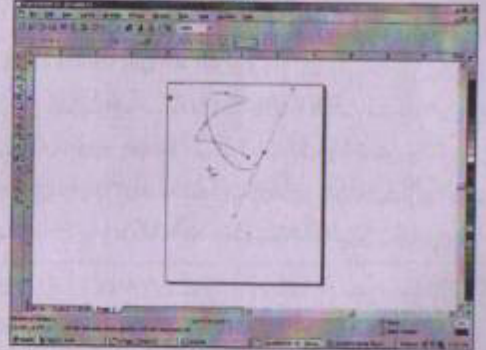
دائرے اور بیضوی اشکال کو بھی تحقیق کرنا کورل ڈرائنگ 12 نے انتہائی آسان بنا دیا ہے۔

بیضوی شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں سے Ellipse ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ویڈو پر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی پسند کی بیضوی شکل بن جائے۔ (شکل نمبر 2.6 دیکھیں)۔ جب تک آپ ماؤس کا شیفت نہیں چھوڑیں گے بیضوی شکل اپنا سائز بڑھاتی جائے گی۔
 - 2- اگر آپ ڈریگ کرنے کے عمل کے دوران Shift شیفت کو دبائے رکھیں گے تو جس جگہ سے آپ نے بیضوی شکل بنانے شروع کی ہوگی وہ بیضوی شکل کا مرکز بن جائے گا۔
- دائرہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 2.3



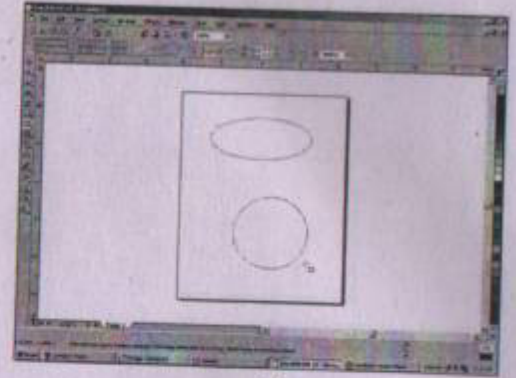
شکل نمبر 2.4

مستطیلی اور چونکہ اشکال

مستطیلی اور چونکہ اشکال بنانے کیلئے تقریباً ہر سافٹ ویئر میں سہولت موجود ہوتی ہے لیکن کورل 12 نے اس کو مزید آسان بنا دیا ہے۔

مستطیل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں Rectangle ٹول پر کلک کریں اور جہاں سے آپ مستطیل شروع کرنا چاہتے ہیں وہاں پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے وہاں تک ماؤس کو لائیں جہاں آپ مستطیل ختم کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.6

- 1- Ellipse ٹول کو منتخب کریں Ctrl دبائیں اور ڈرائنگ ونڈو میں اس وقت تک ڈرائنگ کریں جب تک آپ کے مطلوبہ سائز میں دائرہ نہیں بن جاتا۔
- 2- اگر آپ کی بورڈ پر Ctrl کے بٹن کے علاوہ Shift بٹن کو بھی ساتھ ہی دبائے رکھیں گے تو دائرہ درمیان سے بننا شروع ہوگا۔

کثیرالزاویہ اشکال اور ستارے

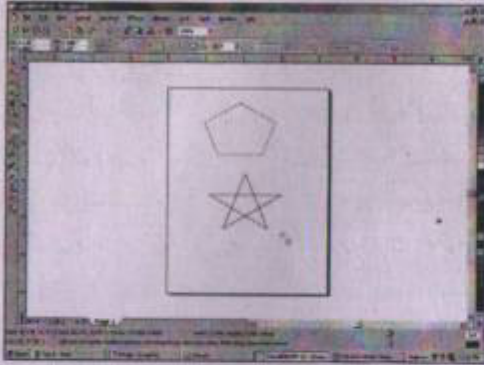
کثیرالزاویہ (Polygon) شکل ہر وہ شکل ہوتی جو تین یا اس سے زیادہ سائیڈز کی بند شکل ہو۔ کورل ڈرائنگ 12 Polygon ٹول کے ذریعے یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ کثیرالزاویہ اشکال بنا سکیں۔ اس کے علاوہ اس ٹول کے ذریعے ستارے بھی بنائے جاسکتے ہیں۔

کثیرالزاویہ شکل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Object فلڈائی آؤٹ پر کلک کریں اور Polygon ٹول منتخب کریں۔ ڈرائنگ ونڈو میں کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے اپنی مطلوبہ سائز کی شکل بنائیں اور اس کے بعد ماؤس کا بٹن چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 2.7 میں دکھایا گیا ہے۔ ڈیٹالٹ کے طور پر Polygon ٹول پانچ سائیڈز والی شکل بناتا ہے جسے پینٹاگون (Pentagon) کہا جاتا ہے۔
- 2- اگر آپ پینٹاگون سے ہٹ کر کوئی شکل بنانا چاہتے ہیں تو ڈرائنگ ونڈو کے اوپر والے حصے میں ظاہر ہونے والی پراپرٹی بار میں اتنی سائیڈز کی تعداد لکھیں جتنی آپ چاہتے ہیں۔ اس کے بعد کی بورڈ پر Enter کا بٹن دبا دیں۔
- 3- اگر آپ ڈریگ کے عمل کے دوران Shift بٹن دبائے رکھیں گے تو کثیرالزاویہ شکل درمیان

سے بننا شروع ہوگی۔

- 4- اگر آپ ڈریگ کے عمل کے دوران Ctrl بٹن دبائے رکھیں گے تو کثیرالزاویہ شکل ایک ہی سائز میں چاروں طرف سے بڑی ہوتی چلی جائے گی۔



شکل نمبر 2.7

ستارہ بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Object فلڈائی آؤٹ پر کلک کر کے Polygon ٹول منتخب کریں۔ اس کے بعد پراپرٹی بار پر Star بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 2.7)۔ اب ڈرائنگ ونڈو میں کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا ستارہ بنالیں۔
- 2- ڈریگ کے عمل کے دوران Shift بٹن دبائے ستارہ درمیان سے بنے گا۔
- 3- ڈریگ کے دوران Ctrl بٹن دبائے رکھنے سے ستارہ ایک خاص سائز میں چاروں طرف سے بڑھے گا۔

اوہجیکٹس کو منتخب کرنے کے طریقے

کسی اوہجیکٹ میں تبدیلی کرنے کیلئے پہلے اس اوہجیکٹ کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔ آپ کسی ظاہر چھپے ہوئے یا پھر کسی گروپ میں صرف ایک اوہجیکٹ کو اکیلے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ ایک ہی وقت میں کئی اوہجیکٹس کو اکٹھے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

اوہجیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول باکس میں Pick پر کلک کریں اور پھر کسی اوہجیکٹ پر کلک کریں۔
- 2- ایک سے زیادہ اوہجیکٹس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Shift بٹن کو دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام اوہجیکٹس کو کلک کرتے جائیں۔ یا پھر

3- ڈرائنگ ونڈو میں موجود تمام اوہجیکٹس کو منتخب کرنے کے لیے مینو بار میں سے Edit کے مینو پر کلک کریں اور کھلنے والے مینو میں Select All پر ماؤس کا کرسر لے کر جائیں۔ سائیڈ پر ایک مینو کھلے گا جس میں سے Objects کمانڈ کا انتخاب کریں۔ تمام اوہجیکٹس منتخب ہو جائیں گے۔

منتخب شدہ اوہجیکٹس کو غیر منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اگر آپ نے سب منتخب شدہ اوہجیکٹس کو غیر منتخب کرنا ہو Pick ٹول کو منتخب کر کے ڈرائنگ ونڈو کی خالی جگہ پر کلک کر دیں۔ منتخب شدہ تمام اوہجیکٹس غیر منتخب ہو جائیں گے۔
- 2- اور اگر آپ نے ایک سے زائد اوہجیکٹس کو منتخب کر رکھا ہے اور صرف ایک اوہجیکٹ کو غیر منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Shift بٹن کو دبائیں اور Pick ٹول کی مدد سے متعلقہ اوہجیکٹ کے اوپر کلک کر دیں۔

رولرز (Rulers) کا استعمال

رولرز آپ کو ڈرائنگ ونڈو کے بائیں اور اوپر والے حصے میں نظر آئیں گے۔ ان رولرز کی مدد سے آپ اوہجیکٹ کے سائز اور اس کی پوزیشن کے بارے میں جانتے ہیں۔

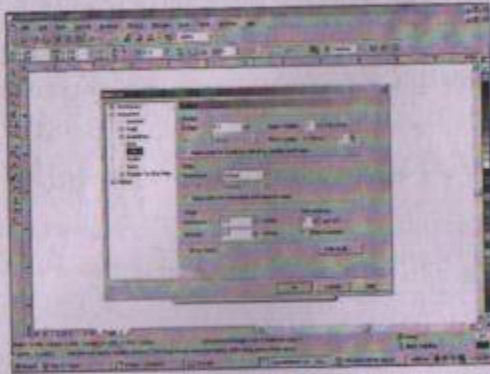
انہی رولرز کی وجہ سے آپ اوہجیکٹس کا سائز درست رکھ سکتے ہیں اور انہیں صحیح زاویے پر بنا سکتے ہیں۔ آپ رولرز کو ڈرائنگ ونڈو سے ختم بھی کر سکتے ہیں اور ان کی جگہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے ان کی سیٹنگ بھی کر سکتے ہیں۔

رولرز کی سکریں پر ظاہری حالت کو کنٹرول کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار میں View مینو پر کلک کریں اور Rulers کمانڈ کا انتخاب کریں۔ رولرز چھٹی ظاہر ہوں گے جب اس کمانڈ پر چیک مارک لگا ہوگا۔
 - 2- رولرز کو سکریں سے ختم کرنے کیلئے اس کمانڈ پر لگے چیک مارک کو ختم کر دیں۔
- جب آپ کسی ایک اوہجیکٹ کو ڈرائنگ ونڈو پر حرکت میں لاتے ہیں تو رولرز کے اوپر نقطہ دار لائنیں نظر آتی ہیں۔ یہ لائنیں آپ کے اوہجیکٹ کی صحیح پوزیشن کو ظاہر کرتی ہیں۔
- رولرز کی سیٹنگز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View مینو پر کلک کریں اور Grid and Ruler Setup کمانڈ کا انتخاب کریں۔ آپ کے سامنے Options ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوگا۔
- 2- بائیں طرف فہرست میں Rulers پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 2.8 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کے علاوہ رولرز کی کسی بھی جگہ پر ڈبل کلک کرنے سے بھی Options ڈائیلاگ باکس کھل

جاتا ہے۔



شکل نمبر 2.8

- 3- ڈائیلاگ باکس میں Rulers منتخب کرنے کے بعد سامنے مختلف آپشنز ظاہر ہوں گے جن میں سب سے اوپر Nudge آپشن ہوتا ہے۔ اس کی سیٹنگ سے منتخب شدہ اوہجیکٹ کی بورڈ پر موجود Up 'Left' Right اور Down تیروں والے بٹن دبانے سے ایک خاص مقدار میں اوپر نیچے اور دائیں بائیں حرکت کرے گا۔ مثال کے طور پر اگر آپ Nudge کی مقدار 1 انچ مقرر کریں گے تو ایک بار بٹن دبانے سے اوہجیکٹ ایک انچ اوپر نیچے اور دائیں بائیں ہوگا۔
- 4- ڈپلیکیٹ (Duplicate) اوہجیکٹس کی جگہ اور Nudge کی مقداروں کیلئے پیمائش کی اکائیاں رولرز کی اکائیوں سے مختلف ہوتی ہیں اس لئے Same units for Duplicate distance, Nudge and Rulers آپشن کو غیر منتخب کر دیں۔

نوٹ: کسی اوہجیکٹ کا ڈپلیکیٹ بنانے کیلئے اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں اور Ctrl بٹن کو دبائے رکھ کر D بٹن دبائیں۔ یا پھر مینو بار میں Edit مینو پر کلک کریں اور Duplicate کمانڈ کا انتخاب کریں۔

- 5- Units کے ایریا میں Horizontal لسٹ باکس نظر آ رہا ہوگا۔ اس میں سے کوئی سا بھی پیمانہ منتخب کریں۔
- 6- اگر آپ Horizontal اور Vertical کیلئے علیحدہ علیحدہ پیمانے مقرر کرنا چاہتے ہوں تو Same units for Horizontal and Vertical rulers چیک باکس کو غیر منتخب کر دیں۔ پھر دونوں کے سامنے مقدار میں مقرر کر دیں۔

Snap to Grid ایک ایسا عمل ہے جو ایک متنائٹس کا کام کرتا ہے اور جب آپ اونچیکس کو حرکت دیتے ہیں تو اونچیکس گرو کے کوآرڈینیٹس (نقطہ) کی طرف کھینچے چلے جاتے ہیں۔ اگر یہ آپشن آن ہو اور آپ اونچیکس کو گرو کے کوآرڈینیٹس کے علاوہ کسی جگہ پر رکھنا چاہیں تو آپ کو اس میں کافی دقت کا سامنا کرنا پڑ سکتا ہے۔

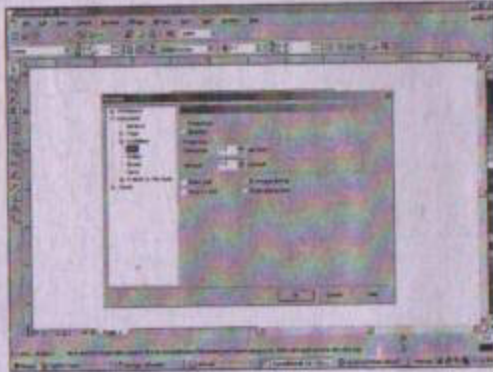
اس کے علاوہ آپ خود سے متعین کردہ گائیڈ لائنز کو اپنی مرضی سے افقی یا عمودی حالت میں ڈرائنگ پیج پر مقرر کر سکتے ہیں اور اپنے اونچیکس کو اپنی مرضی کی پوزیشن میں لاسکتے ہیں۔

نوٹ: Ctrl+Y کیز دہانے سے Snap to Grid کا عمل شروع ہو جاتا ہے اور ان کو دوبارہ دہانے سے ختم ہو جاتا ہے۔

گروڈز کا تعین کرنا

گروڈز کو ظاہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View مینو کو کھولیں اور Grid دکھائیں۔
 - 2- آپ گروڈز کے درمیانی فاصلے کو اپنی مرضی سے سیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ افقی اور عمودی پوٹس کے درمیان لائنوں کی مقدار اپنی ضرورت کے مطابق کر سکتے ہیں۔ ایک دوسرے کو قطع کرنے والی افقی اور عمودی لائنوں کو گروڈ لائنز کہا جاتا ہے۔
- گروڈز کو اپنی پسند کے مطابق بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- View مینو کو کھولیں اور Grid and Ruler Setup دکھائیں۔ اس کا انتخاب کریں۔ Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.10 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 2.10

7- اب Origin کے ایریا میں Horizontal اور Vertical اسٹ باکسز کے سامنے ان کی مقداریں مقرر کریں۔

8- ڈیٹاٹ مقدار کی بجائے اکائی کو مزید سب ڈویژنز میں تقسیم کرنے کیلئے Tick divisions باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔

9- رولرز کو سکریں پر دیکھنے یا نہ دیکھنے کیلئے Show Rulers چیک باکس کو منتخب یا غیر منتخب کریں۔

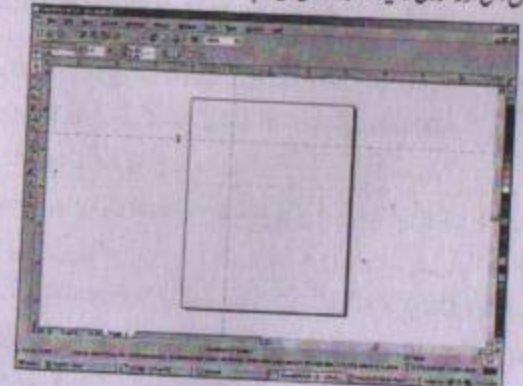
رولرز کو ایک جگہ سے دوسری جگہ منتقل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shift کی دہانے رکھیں۔
- 2- رولرز کو ڈریگ کرتے ہوئے اپنی پسند کی جگہ پر لے جائیں۔

گروڈز (Grids) اور گائیڈ لائنز (Guidelines) کا استعمال

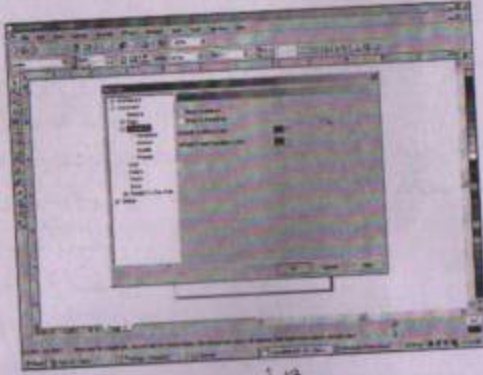
گروڈز اور گائیڈ لائنز وہ ٹولز ہیں جن کے ذریعے آپ کسی منتخب شدہ اوہجیکٹ کو عمودی یا افقی حالت یا پھر دونوں حالتوں میں صحیح طور پر پوزیشن دے سکتے ہیں۔

گروڈز پر کام کرنا بالکل ایسے ہی ہے جیسے کہ آپ ایک گراف پیپر پر کام کر رہے ہیں۔ آپ گروڈز کے ذریعے اپنے اوہجیکٹ کو ایک خط میں بالکل سیدھا رکھ سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ گروڈز پرنٹ نہیں ہوتے۔ اسی طرح گائیڈ لائنز بھی پرنٹ نہیں ہوتیں بلکہ یہ صرف کمپیوٹر کی سکریں پر آپ کو اوہجیکٹ کو الائن کرنے اور درست جگہ پر رکھنے میں مدد کرتی ہیں۔ گائیڈ لائنز افقی اور عمودی ہوتی ہیں۔ شکل نمبر 2.9 میں دونوں افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کو دکھایا گیا ہے۔

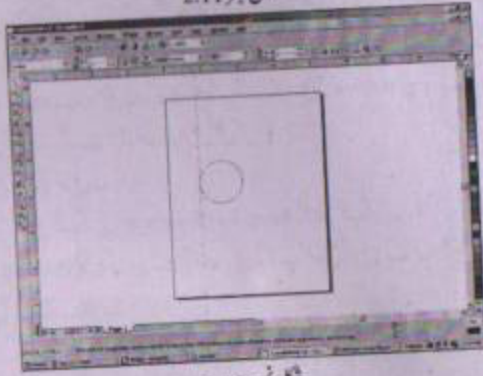


شکل نمبر 2.9

2.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 2.11



شکل نمبر 2.12

افقی گائیڈ لائن کو سکریں پر لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائنگ ونڈو کے اوپر والے حصے پر موجود رولر پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو پر اپنی مطلوبہ جگہ پر لاکر ماؤس کا بٹن چھوڑ دیں۔
 - 2- اس کے علاوہ View مینو پر کلک کریں اور Guidelines Setup کمانڈ منتخب کریں۔
- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Horizontal پر کلک کریں۔

نوٹ: گرڈ کو سیٹ کرنے میں آپ کے پاس دو آپشنز ہیں۔ ایک تو آپ اسے فریکوئنسی کے حساب سے سیٹ کر سکتے ہیں اور یا پھر ان کے درمیانی فاصلے کے حوالے سے سیٹ کر سکتے ہیں۔

- 2- Frequency ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور پھر Horizontal اور Vertical گرڈز کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کریں۔
- 3- یا پھر Spacing ریڈیو بٹن پر کلک کریں تاکہ آپ ہر گرڈ لائن کے درمیانی فاصلے کیلئے مقدار درج کر سکیں۔ اب مندرجہ ذیل باکسز میں مقدار درج کریں:
- Horizontal باکس میں افقی گرڈ لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔
- Vertical باکس میں عمودی گرڈ لائنوں کا درمیانی فاصلہ درج کریں۔
- 4- گرڈز کو لائنوں کی شکل میں سکریں پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid as line ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔
- 5- یا پھر گرڈز کو نقطوں کی شکل میں ظاہر کرنے کیلئے Show grid as dots ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔
- 6- گرڈز کو سکریں پر ظاہر کرنے کیلئے Show grid چیک باکس پر کلک کریں۔

Snap to Grid

اس عمل کے ذریعے گرڈز کے اندر ایک متناسطیت پیدا ہو جاتی ہے جس کی وجہ سے اوہجیکٹ کو جب ڈرائنگ ونڈو پر حرکت میں لایا جاتا ہے تو یہ نزدیک ترین گرڈ لائن کی طرف جمپ لگا کر اس سے چمٹ جاتا ہے۔

اوہجیکٹس کو گرڈ کے ساتھ منسحب کروانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- View مینو کو کھولیں اور Snap To Grid کمانڈ کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+Y دبا لیں۔

گائیڈ لائنز کا تعین کرنا

عمودی گائیڈ لائنز کو سکریں پر لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائنگ ونڈو کے بائیں رولر کے اوپر کلک کر کے ڈریگ کرتے ہوئے ڈرائنگ ونڈو پر آئیں اور مطلوبہ جگہ پر آکر ماؤس کا بٹن چھوڑ دیں۔
 - 2- اس کے علاوہ View مینو پر کلک کریں اور Guidelines Setup کمانڈ منتخب کریں۔
- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ پھر Vertical پر کلک کریں۔ سکریں پر ایک عمودی گائیڈ لائن ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر

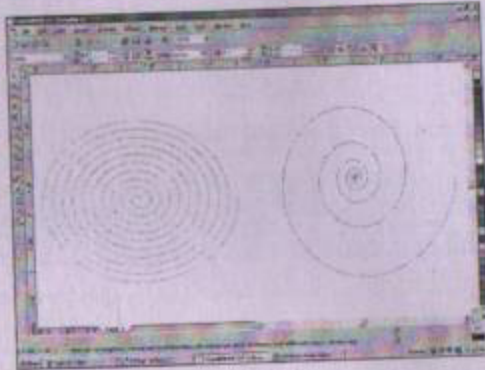
چکر دار اشکال اور گرافس

کورل ڈرا 12 کے ذریعے آپ بڑی آسانی سے چکر دار اشکال اور گرافس بنا سکتے ہیں۔

چکر دار اشکال (Spirals)

چکر دار اشکال بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Polygon ٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Spiral ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- جتنے پیکر آپ شکل کو دینا چاہتے ہیں اس کی تعداد Spiral Revolutions لسٹ باکس میں درج کریں۔
- 3- اب ڈرائنگ ونڈو پر کلک کریں اور ڈرائنگ کریں یہاں تک کہ آپ کے مطلوبہ سائز کی شکل سکریں پر بن جائے۔ (شکل نمبر 2.14)



شکل نمبر 2.14

- 4- اوپر والے عمل سے ایک خاص تناسب سے چکر بننے ہیں جنہیں Symmetrical Spirals کہتے ہیں۔ اگر آپ Logarithmic Spirals بنانا چاہتے ہیں تو اوپر پر اپنی بار میں Logarithmic Spiral ملن پر کلک کریں۔ (شکل نمبر 2.14)
- 5- ان پیکروں کے درمیانی فاصلے کو مقرر کرنے کیلئے پر اپنی بار پر موجود Spiral Expansion Factor کی سلائیڈ کو ڈرائنگ کے عمل سے آگے پیچھے کریں۔

گرافس

گرافس بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

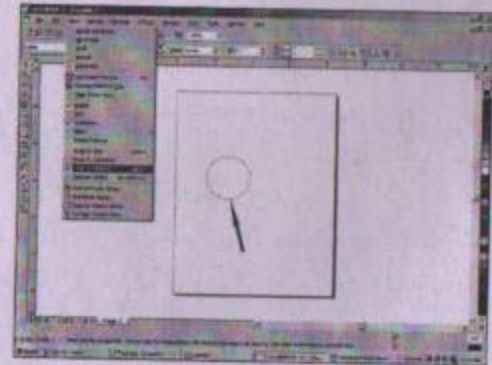
Snap to Guidelines

گرڈ کی طرح گائیڈ لائنز کے اندر بھی مطابقت پیدا کی جاسکتی ہے جس کی وجہ سے جب آپ ڈرائنگ ونڈو پر اوہجیکٹ کو گائیڈ لائن کے قریب لائیں گے تو وہ گائیڈ لائن سے چٹ جائے گا۔ ایسا مندرجہ ذیل عمل سے ممکن ہے۔

- 1- View مینو پر کلک کریں اور Snap to Guidelines کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد گائیڈ لائنز کے اندر مطابقت پیدا ہو جائے گی اور اوہجیکٹس کو گائیڈ لائن کے قریب لانے پر وہ اس سے چٹ جائیں گے۔
- 1- گائیڈ لائنز کو قتم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- جس گائیڈ لائن کو قتم کرنا چاہتے ہیں اس کو Pick ٹول کی مدد سے منتخب کریں۔
- 2- اب Delete دبائیں۔

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی دیتا ہے کہ آپ ڈرائنگ ونڈو پر موجود مختلف اوہجیکٹ کو ایک دوسرے سے سنپ کروائیں۔ اس طرح سے آپ نئے بنائے جانے والے اوہجیکٹ کو مجبور کر سکتے ہیں کہ وہ کسی دوسرے اوہجیکٹ کے کسی مخصوص نقطہ کے مطابق خود بخود لائن ہو جائے۔ اوہجیکٹس کو سنپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹس کو منتخب کریں۔
- 2- View مینو پر کلک کریں اور Snap to Objects کا منتخب کریں۔ (شکل نمبر 2.13)
- 3- اوہجیکٹ کو Pick ٹول کی مدد سے حرکت دیں۔ آپ محسوس کریں گے کہ اوہجیکٹ آپہیں میں بڑی جتنی سے جڑے ہوئے ہیں۔



شکل نمبر 2.13

آرٹسٹک میڈیا ٹول

تعارف

آرٹسٹک میڈیا ٹول (Artistic media tool) ایسی کرؤز بناتا ہے جیسی Freehand ٹول بناتا ہے۔ اس میں فرق یہ ہے کہ یہ ٹول ان کرؤز کو مزید خوبصورت سنکس مہیا کرتا ہے۔ اس ٹول کے ساتھ بھی ڈریگ کے عمل سے کرؤز بنائی جاتی ہیں۔

حقیقت میں آرٹسٹک میڈیا ٹول بہت سے ٹولز کا مجموعہ ہے جن میں ہر ٹول کی اپنی علیحدہ سیٹنگ ہے۔ جب آپ Curve ٹول سے Artistic Media ٹول پر کلک کرتے ہیں تو پراپٹی بار ان مختلف ٹولز کو ظاہر کرتی ہے۔ جیسے ہی آپ کسی ایک ٹول پر کلک کریں گے تو پراپٹی بار اس کی متعلقہ سیٹنگ کو ظاہر کر دے گی جیسا شکل نمبر 3.1 میں نظر آ رہا ہے۔ اب ان کی علیحدہ علیحدہ تفصیلات دیکھتے ہیں۔



شکل نمبر 3.1

Preset ٹول کو استعمال کرنا

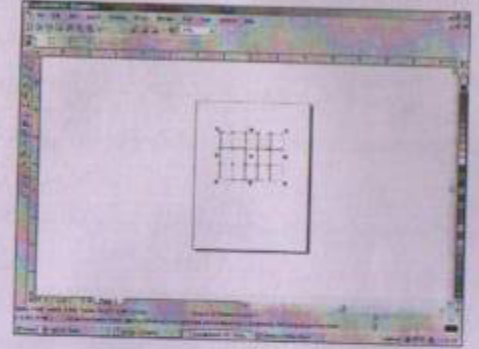
کورل ڈرا 12 میں Preset ٹول کے ذریعے آپ مختلف قسم کی موٹی لائنیں بنا سکتے ہیں۔ لائنوں کی شکلیں ضرورت کے مطابق کئی طرح کی ہو سکتی ہیں۔

کورل ڈرا 12 میں جب آپ Preset بن کو دہاتے ہیں تو ان لائنوں کی ایک لسٹ پراپٹی بار پر آپ کو نظر آئے گی جن میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔

Preset ٹول کو استعمال کرتے ہوئے لائن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve ٹول پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپٹی بار پر Preset بن کو کلک کریں۔

Polygon ٹول پر کلک کریں اور Graph Paper ٹول منتخب کریں۔
اب ڈرائنگ وٹرو پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اپنے مطلوبہ سائز کا گراف بنائیں۔
(شکل نمبر 2.15)

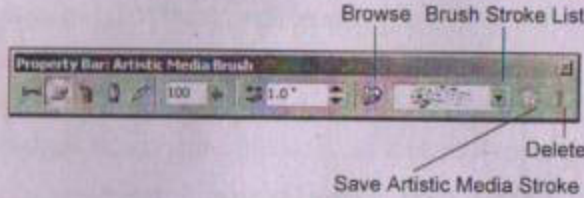


شکل نمبر 2.15

3- آپ پراپٹی بار میں موجود Graph Paper Rows and Columns لسٹ باکس کے ذریعے گراف کی قطاروں اور کالموں کی تعداد سیٹ کر سکتے ہیں۔ اوپری باکس کالموں کی تعداد اور نیچے باکس قطاروں کی تعداد کا تعین کرتا ہے۔

انتخاب کریں۔

- 2- پراپٹی بار پر Brush کے پین پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.3 میں Brush پراپٹی بار ظاہر ہو رہی ہے۔



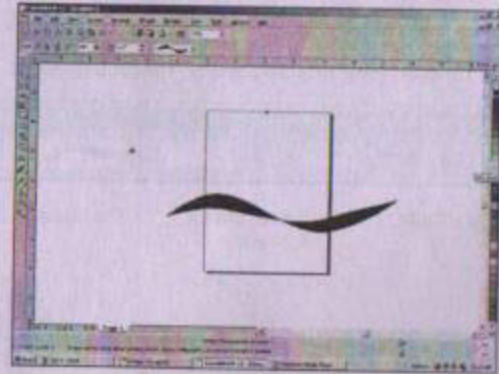
شکل نمبر 3.3

- 3- Brush Stroke کے لسٹ ہاؤس پر کلک کریں اور کسی ایک Stroke کا انتخاب کریں۔
- 4- Stroke کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے Freehand Smoothing کے ہاؤس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- Stroke کی چوڑائی مقرر کرنے کیلئے Artistic Media Tool Width کے ہاؤس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- ڈرائنگ ونڈو پر کلک کر کے ڈرائنگ کے عمل سے لائن کھینچیں جو کہ خود بخود اوپر منتخب کئے گئے Stroke کی شکل میں تبدیل ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 3.4)۔



شکل نمبر 3.4

- 3- جب آپ Preset ہٹن کو دبائیں گے تو شکل نمبر 3.1 کے مطابق پراپٹی بار آپ کے سامنے نمودار ہوگی۔
- 4- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی پسند کے مطابق ہموار (Smooth) کرنا چاہتے ہیں تو پراپٹی بار میں موجود Freehand Smoothing کے ہاؤس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- اگر آپ لائن کی چوڑائی بھی مقرر کرنا چاہتے ہیں تو پراپٹی بار میں موجود Artistic Media Tool Width کے ہاؤس میں مطلوبہ مقدار درج کر لیں۔
- 6- Preset Stroke لسٹ پر کلک کریں اور اس میں سے ایک Preset لائن کی شکل کا انتخاب کریں۔
- 7- اب ڈرائنگ ونڈو پر ماؤس کی مدد سے کلک کر کے ڈرائنگ کے عمل سے اپنی پسند کی لائن کھینچیں۔ جیسے ہی آپ ماؤس کے پین کو چھوڑیں گے تو آپ دیکھیں گے کہ وہ لائن Preset Stroke لسٹ کی شکل کے مطابق بدل جائے گی جس میں آپ اپنی پسند کا رنگ بھی بھر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 3.2 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 3.2

Brush ٹول استعمال کرنا

اگلا ٹول Brush ٹول ہے جس کے پین کو دباتے ہی آپ کے سامنے پراپٹی بار پر Preset Stroke لسٹ کی بجائے Brush Stroke لسٹ نمودار ہو جائے گی جو کہ حقیقت میں مختلف اشکال کے برشز کا مجموعہ ہے۔ ان میں قوس قزاح کے رنگوں پر مشتمل کئی اشکال بھی شامل ہیں۔

برش سٹروک اپنائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹول ہاؤس میں سے Curve فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا

میں سے کسی بھی ترتیب کا انتخاب کر لیں۔

6- سپرے اور پمپس کے سائز کو اپنی مرضی سے تبدیل کرنے کیلئے Size of objects to be

sprayed میں کوئی سی مقدار درج کریں۔

7- Dabs/Spacing of objects to be sprayed کے اوپر والے باکس میں ہر پوائنٹ

کیلئے انجینئیرنگ کی تعلیم مقرر کی جاتی ہے اور نیچے والے پاس میں ہر انجینئیرنگ کا دور میانی قافلہ مقرر کیا جاتا ہے۔

8- اپنی کی ہوئی سیٹھ کو Undo کرنے یا ڈیٹاٹ سیٹھ اپلائی کرنے کیلئے Reset values

چمن کو دبا کمیں۔

9۔ اگر آپ کسی لائن کو کھمانا چاہتے تو Rotation میں کو دبا لیں اور ظاہر ہونے والے Angle

ہا کس میں گھمانے کیلئے کوئی مقدمہ درج کریں۔

10- Use Increment کے چیک باکس کو منتخب کرنے سے آپ سپرے میں موجود ہر اوہجیکٹ کو

گھما سکتے ہیں۔ چپک کرنے کے بعد Increment باکس میں اپنی مرضی کی مقدار دیں۔

Path based ریڈیو بہن کو منتخب کرنے سے انجیکٹس لائن کی مناسبت سے گھومیں گے۔

Page based - 12 ریڈیو بین کو منتخب کرنے اور Enter دہانے سے اور ہیکٹس پیج کی مناسبت سے

گھومیں گے۔

ان اینٹیلیکٹس کو استعمال کر کے آپ بہت ہی خوبصورت ڈرائنگز بنا سکتے ہیں۔ شکل نمبر 3.7

صرف انہی پرے اوپیکس کو استعمال کر کے تخلیق کی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.7

Object Sprayer ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ جو لائن بنائیں گے اس پر طرح طرح کے پیل بونے لگائے جائیں گے۔

Sprayer ٹول کے انجینئرس اپنا پی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Curve فنائی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media ٹول کا انتخاب کریں۔

2- پراپنی بار پے Sprayer کے بہن پر کھل کریں۔ شکل نمبر 3.5 میں دکھائی گئی Sprayer کی پراپنی بار نظر آئے گی۔



شكل 3.5

3- Sprayerlist File لسٹ پر کلک کر کے کسی Sprayer کا انتخاب کریں۔ اگر آب دی گئی

لسٹ کے علاوہ کوئی اور سہرے لسٹ استعمال کرنا چاہتے ہیں تو Browse مین پر کلک کریں۔

4۔ اب ڈرائنگ ونڈو پر ڈریگ کے ٹیل سے کسی قسم کی لائن کھینچیں۔ جیسے ہی آپ ماؤس کے بٹن

کو چھوڑیں گے مطلوبہ Sprayer اس لائن پر اٹھائی ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 3.6 میں

دکھایا گیا ہے۔



فصل نمبر 3.6

5- Sprayer کی ترتیب کو تبدیل کرنے کیلئے Choice of spray order کے لسٹ ہاؤس

Pressure ٹول استعمال کرنا

Pressure ٹول کے ساتھ فیدہ کناروں والی ایسی لائنیں بنائی جاسکتی ہیں جن کی چوڑائی اور موٹائی کسی پاتھ پر مختلف جگہوں سے مختلف ہوتی ہے۔ یہ لائیکٹ ماؤس یا پریشر سنسٹیو (Sensitive) چین سے بنایا جاسکتا ہے۔

پریشر سنسٹیو لائن یا کرو بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Curve فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپٹی بار میں Pressure ٹول پر کلک کریں۔ شکل نمبر 3.10 میں اس کی پراپٹی بار دکھائی گئی ہے۔

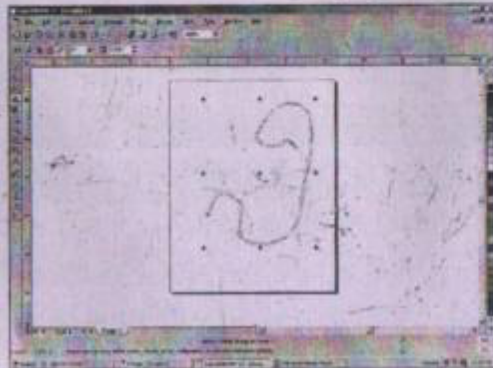
Freehand Smoothing



Artistic Media Tool width

شکل نمبر 3.10

- 3- لائن کے کناروں کو ہموار کرنے کیلئے مطلوبہ مقدار پراپٹی بار پر موجود Freehand Smoothing کے باکس میں درج کریں۔
- 4- لائن کی چوڑائی میں تبدیلی کیلئے پراپٹی بار پر موجود Artistic media tool width کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 5- اب ڈرائنگ ونڈو پر اپنی پسند کی کوئی لائن ڈریگ کے عمل سے بنائیں۔ شکل نمبر 3.11 میں پریشر سنسٹیو لائن دکھائی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.11

Calligraphic ٹول استعمال کرنا

کیلی گرافک لائنز بالکل ایسی ہی ہوتی ہیں جیسی کہ خطاطی کے قلم سے لکائی گئی لائنیں ہوتی ہیں۔ ایسی لائنیں اپنی سمت کے مطابق اپنی موٹائی تبدیل کرتی رہتی ہیں۔ قلم کے نب (Nib) کے زاویہ کی بناء پر بھی لائن کی موٹائی میں فرق آتا ہے۔ کیلی گرافک لائن کھینچنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

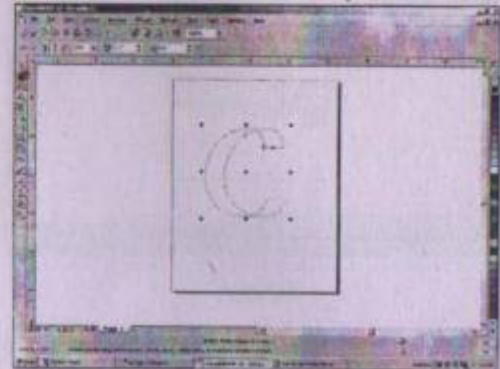
- 1- Curve فلانی آؤٹ پر کلک کریں اور Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 2- پراپٹی بار پر Calligraphic کے ٹول کو دبائیں۔ شکل نمبر 3.8 میں اس کی پراپٹی بار دکھائی گئی ہے۔

Calligraphic Angle



شکل نمبر 3.8

- 3- Calligraphic Angle کے باکس میں اپنی مرضی کی مقدار درج کریں۔
- 4- اگر آپ لائن کے کناروں کو اپنی مرضی کے مطابق ہموار کرنا چاہتے ہیں تو Freehand Smoothing باکس میں کوئی سی مقدار درج کریں۔
- 5- لائن کی چوڑائی کو سیٹ کرنے کیلئے Artistic media tool width کے باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- اب ڈرائنگ ونڈو پر اپنی پسند کی لائن کو ڈریگ کے عمل سے بنائیں۔ شکل نمبر 3.9 میں ایک کیلی گرافک لائن دکھائی گئی ہے۔

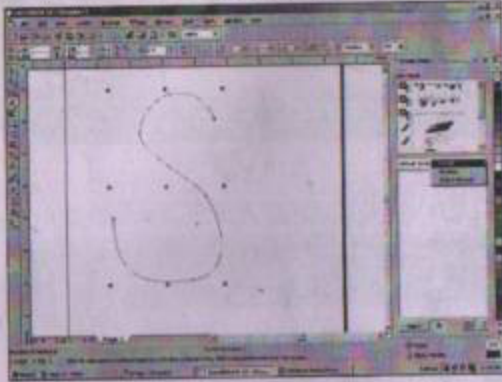


شکل نمبر 3.9

6- Apply مین پر کلک کریں۔

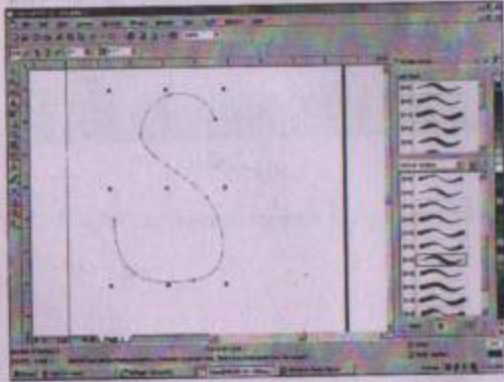
مثال

اب ہم ڈاکروٹ کو استعمال کرتے ہوئے ایک ہی سادہ کردہ پر مختلف آرٹسٹک اسٹائلٹ لگا کر دیکھتے ہیں۔ آگے دی گئی شکلوں میں یہ مثالیں دکھائی گئی ہیں۔
شکل نمبر 3.13 میں Preset قسم منتخب کی گئی ہے۔



شکل نمبر 3.13

شکل نمبر 3.14 میں Preset اسٹائلٹ منتخب کرنے کے بعد Apply مین پر کلک کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.14

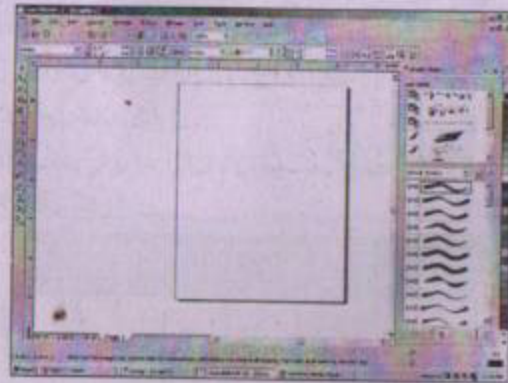
شکل نمبر 3.15 میں مینو سے Brush شروک منتخب کیا گیا ہے۔ کردہ پر اپلائی کئے گئے Preset اسٹائلٹ کا مشاہدہ کریں۔

آرٹسٹک میڈیا کے اسٹائلٹس اپلائی کرنا

ابھی تک آپ نے آرٹسٹک میڈیا ٹولز کے تمام اسٹائلٹس کا طریقہ و طریقہ استعمال سیکھا ہے جو کہ ہر ایک کی پراپرٹی بار کی مدد سے ممکن ہوا تھا۔ اب ہم آپ کو ایک ایسا طریقہ بتاتے ہیں جس میں آپ تمام اسٹائلٹس کو ایک جگہ ہی موجود پائیں گے۔ Artistic Media ڈاکروٹ کو استعمال کرتے ہوئے آپ کسی کردہ پر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پہلے سے بنی سادہ کردہ پر آرٹسٹک میڈیا اسٹائلٹ اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ ایک پہلے سے موجود آرٹسٹک میڈیا اسٹائلٹ کی جگہ کوئی دوسرا اسٹائلٹ لگا سکتے ہیں جو کہ پراپرٹی بار کے ساتھ ممکن نہیں ہے۔

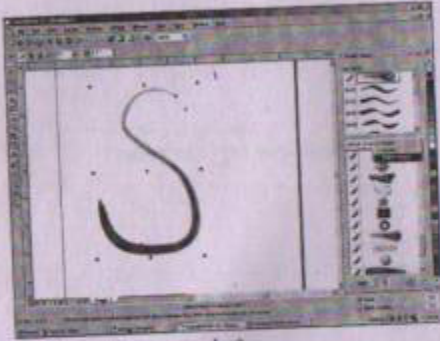
آرٹسٹک میڈیا ڈاکروٹ کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ڈرائنگ ونڈو پر کوئی ہی لائن کھینچیں۔
- 2- مینو بار پر Window کے مینو پر کلک کریں 'ماؤس کو Dockers پر لائیں جس پر ایک سائڈ مینو کھلے گا جس میں سے Artistic Media کا انتخاب کریں۔
- 3- ڈرائنگ ونڈو کے دائیں جانب ڈاکروٹ و سکرین پر ظاہر ہو جائے گی جس کا اوپر والا حصہ ان اسٹائلٹس کی لسٹ ظاہر کرتا ہے جو آپ نے کچھ عرصہ پہلے استعمال کئے تھے۔ جبکہ نیچے والا حصہ اسٹائلٹس کی لسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 3.12 میں دکھایا گیا ہے۔



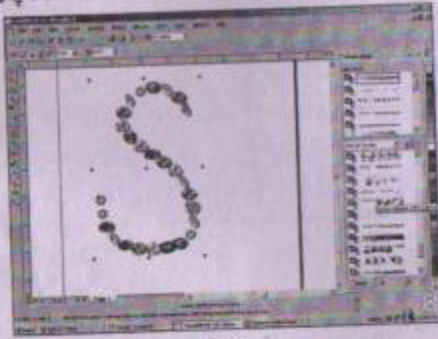
شکل نمبر 3.12

- 4- نیچے والے حصے کے اوپر دائیں جانب چھوٹے سے تیر کے نشان پر کلک کریں۔ کھلنے والے مینو سے اسٹائلٹس کی مطلوبہ قسم منتخب کریں۔
- 5- اب ڈاکروٹ و میں سے کوئی سا اسٹائلٹ منتخب کریں۔

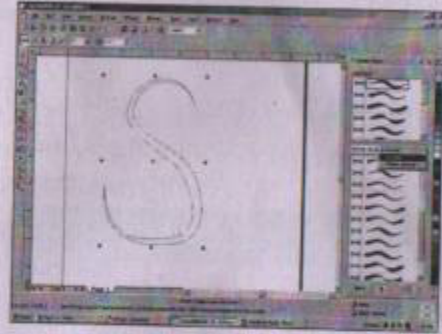


شکل نمبر 3.17

شکل نمبر 3.18 میں کردہ پر Blue to Black Mosaic Sprayer اپلائی کیا گیا ہے۔

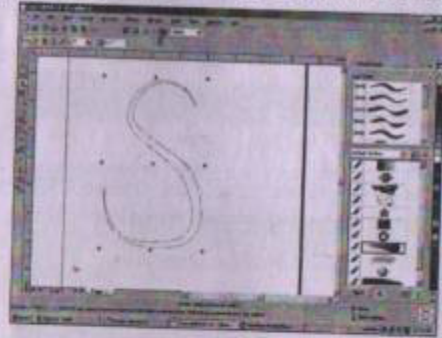


شکل نمبر 3.18



شکل نمبر 3.15

شکل نمبر 3.16 میں Brush سٹروک منتخب کر کے بعد Apply بٹن پر کلک کیا گیا ہے۔



شکل نمبر 3.16

شکل نمبر 3.17 میں مینو سے Object Sprayer منتخب کیا گیا ہے۔ کردہ پر اپلائی کئے گئے

Brush سٹروک کا مشاہدہ کریں۔

باب نمبر 4

جدید ڈرائنگ

تعارف

باب نمبر 2 اور 3 میں آپ نے بنیادی ڈرائنگ کیلئے کورل ڈرا 12 میں مینیا بنیادی ٹولز کا استعمال سیکھا تھا۔ اب اس باب میں ہم آپ کو جدید ڈرائنگ کے تصورات سے آگاہی فراہم کریں گے۔ اس باب کے اندر آپ اوپنیکس کو گروپ کرنا ان گروپ (Ungroup) کرنا اور لیئرز (Layers) کے اندر کام کرنا سیکھیں گے۔ لیئرز کا استعمال آپ کو جدید ڈرائنگ کو منظم کرنے میں بہت آسانی مہیا کرے گا۔

اوپنیکس کو گروپ اور ان گروپ کرنا

دو یا زیادہ اوپنیکس کو گروپ کرنے کا مطلب ہے کہ وہ سب ایک یونٹ بن جائیں جس کے بعد اس گروپ پر کسی قسم کا کیا بھی عمل تمام اوپنیکس پر برابر اثر کرے گا۔ دو مختلف گروپس کو بھی ایک گروپ کی شکل دی جاسکتی ہے جس سے وہ ایک ہی یونٹ کے طور پر کام کرتے ہیں۔

نوٹ: جب آپ ایک یا مختلف اوپنیکس کو گروپ کر دیتے ہیں تو ان میں موجود اوپنیکس پر علیحدہ علیحدہ کام کرنا ممکن نہیں رہتا۔ اگر آپ ان پر علیحدہ علیحدہ کام کرنا چاہیں تو انہیں دوبارہ ان گروپ کرنا پڑتا ہے۔

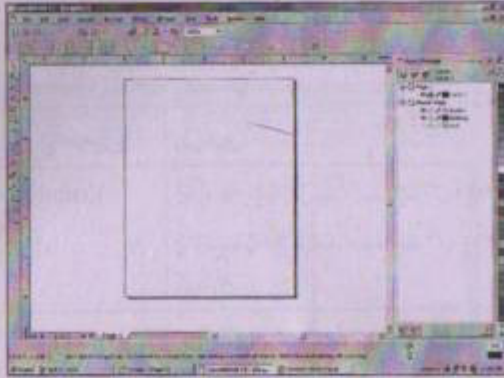
اوپنیکس کو گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ان تمام اوپنیکس کو منتخب کر لیں جن کو آپ ایک گروپ کی شکل دینا چاہتے ہیں۔ تمام اوپنیکس کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے مینو بار پر Edit کے مینو پر کلک کریں اور Select All کا انتخاب کریں۔ اگر آپ کچھ مخصوص اوپنیکس کو ہی منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Shift مین کو دبا کر رکھتے ہوئے مطلوبہ اوپنیکس پر Pick کی مدد سے کلک کرتے جائیں۔

2- اب Arrange مینو پر کلک کریں اور Group کو منتخب کریں۔ شکل نمبر 4.1 میں گروپ شدہ اوپنیکس کو دکھایا گیا ہے۔ اب آپ کا کوئی بھی عمل اس گروپ پر اکٹھا اپنا ہی ہوگا۔

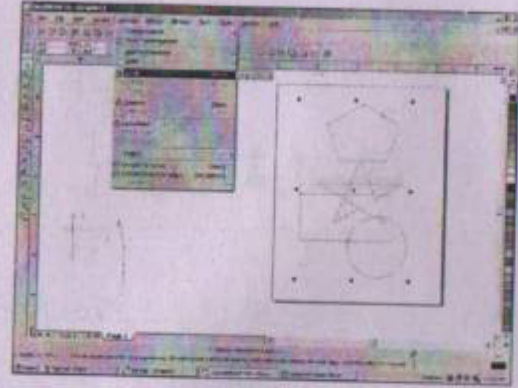
- ☆ Grid لیئر پر وہ گرڈ موجود ہوتی ہے جو آپ بناتے ہیں۔
- ☆ Guides لیئر پر آپ کی بنائی گئی گائیڈ لائنز ہوتی ہیں۔
- ☆ Desktop لیئر پر وہ ڈرائنگ یا اوہجیکٹس موجود ہوتے ہیں جو آپ کثرت سے استعمال کرتے ہیں۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ اس لیئر تک ہر وقت رسائی حاصل کی جاسکتی ہے چاہے آپ کسی بھی لیئر یا جیج پر کام کر رہے ہوں۔
- لیئر بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- مینو بار پر Tools کے مینو پر کلک کریں اور Object Manager کا انتخاب کریں۔
- Object Manager کی ڈاکروٹھ وائیں جانب کھل جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.2

- 2- ایک نئی لیئر بنانے کیلئے ڈاکروٹھ کے اوپر دائیں کنارے پر موجود تیر والے چھوٹے سے ٹب پر کلک کریں۔ یا پھر ڈاکروٹھ کے کسی بھی خالی حصے پر رائٹ کلک کریں۔
- 3- ایک مینو ظاہر ہوگا جس میں سے New Layer کا انتخاب کریں جیسا کہ شکل نمبر 4.3 میں دکھایا گیا ہے۔
- ہر لیئر کی بنیادی طور پر تین خصوصیات ہوتی ہیں جنہیں آپ کنٹرول کر سکتے ہیں۔ یہ صرف ڈاکروٹھ کے ذریعے ہی کنٹرول ہو سکتی ہیں۔ ڈاکروٹھ میں آپ دیکھ رہے ہوں گے کہ ہر لیئر کے ساتھ تین آئیکنز آئیکونز پر مشتمل موجود ہیں۔ یہی آئیکنز لیئر کی خصوصیات کو کنٹرول کرنے کیلئے استعمال ہوتے ہیں۔



شکل نمبر 4.1

- اوہجیکٹس کو ان گروپ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- جس گروپ کو ان گروپ کرنا چاہتے ہیں اسے منتخب کریں۔
 - 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Ungroup کا انتخاب کریں۔
 - 3- اگر آپ گروپ میں کسی اوہجیکٹ کو منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Ctrl دبا لیں اور گروپ میں اس اوہجیکٹ پر کلک کریں۔
 - 4- اگر آپ گروپس کے گروپ میں سے کسی اوہجیکٹ کو منتخب کرنا چاہتے ہیں تو Ctrl دبا کر اس وقت تک اس پر کلک کرتے جائیں جب تک اس اوہجیکٹ کے گرد باکس ظاہر نہ ہو جائے۔
- نوٹ: آپ ایک یا زیادہ اوہجیکٹس کو ان کے گرد ڈریگ کرنے سے بھی منتخب کر سکتے ہیں۔

لیئرز کے ساتھ کام کرنا

کورل 12 میں لیئر کا استعمال پیچیدہ ڈرائنگ کے اجزا کو ترتیب دینے میں آپ کی مدد کرتا ہے۔ یہ تکنیک آپ کی ڈرائنگ کو منظم کرنے میں آپ کی مدد کرتی ہے۔ آپ اپنی ڈرائنگ کو ایک سے زائد لیئرز میں تقسیم کر سکتے ہیں جس میں ہر لیئر ڈرائنگ کے مختلف اجزا پر مشتمل ہوتی ہے۔ اس کی وجہ سے آپ ڈرائنگ کے ایک حصے میں باقی ماندہ حصے کو چھپنے بغیر تبدیلی کر سکتے ہیں۔

ذیقات کے طور پر کورل 12 میں ہر ڈرائنگ چار لیئرز پر مشتمل ہوتی ہے جو کہ مندرجہ ذیل

ہیں:

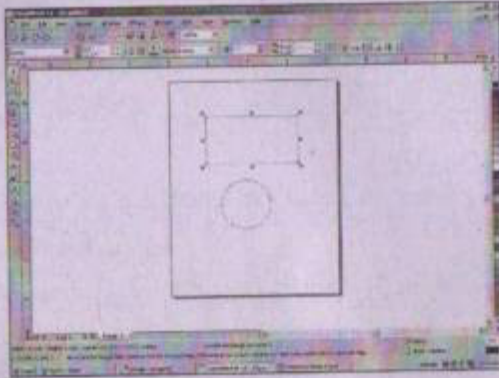
- ☆ Layer 1 وہ لیئر ہوتی ہے جس پر آپ ڈرائنگ بناتے ہیں۔

اوبجیکٹ کو لاک کرنا

اوبجیکٹ کو لاک کرنے کا مطلب یہ ہے کہ اس میں آپ کسی قسم کی تبدیلی نہیں کر سکتے، چاہے ڈاکروٹرو پر Pencil کا آئیکن آن بھی ہو۔

اوبجیکٹ کو لاک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

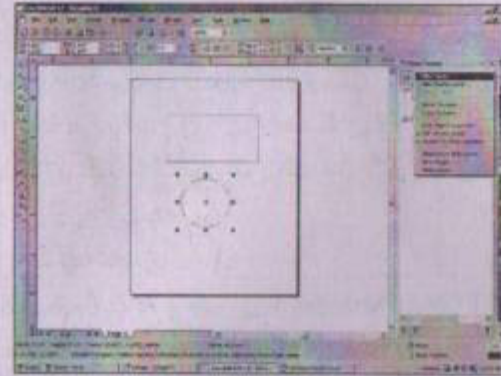
- 1- Arrange مینو پر کلک کریں اور Lock Object کا انتخاب کریں۔
- 2- یا پھر متعلقہ اوبجیکٹ پر رائٹ کلک کریں اور ظاہر ہونے والے مینو میں سے Lock Object کماٹ منتخب کریں۔
- 3- آپ دیکھیں گے کہ اس اوبجیکٹ کے ارد گرد چھوٹے چھوٹے تالے ظاہر ہو گئے ہیں جیسا کہ نمبر 4.4 میں دکھایا گیا ہے۔ اب آپ اس اوبجیکٹ کو نہ ادھر ادھر لے جاسکتے ہیں نہ اس کے سائز میں تبدیلی کر سکتے ہیں نہ اسے گھما سکتے ہیں نہ اس کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں اور نہ ہی اس کو ڈیلیٹ کر سکتے ہیں۔



فصل نمبر 4.4

اوبجیکٹ کو ان لاک (Unlock) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں جسے آپ ان لاک کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Unlock کا انتخاب کریں۔
 - 3- اب آپ اپنی مرضی سے اس اوبجیکٹ میں ہر قسم کی تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- اب ہم آپ کو کورل ڈرا 12 میں موجود کئی ایسے ٹولز کے بارے میں بتائیں گے جن کی مدد سے آپ اوبجیکٹس کے اندر تبدیلی کر سکتے ہیں۔ یہ ٹولز آپ کو فصل نمبر 4.5 میں نظر آ رہے ہوں گے۔ یہ ٹولز Shape Edit ٹولز آؤٹ میں ہوتے ہیں۔ اب آپ انہی ٹولز کے متعلق سیکھیں گے۔



فصل نمبر 4.3

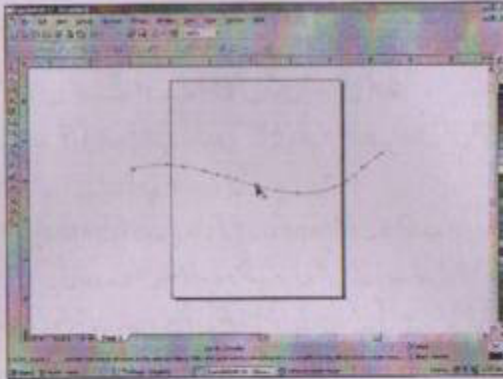
فصل نمبر 4.1 میں ان تینوں خصوصیات کی تفصیلات دی جا رہی ہیں۔

فصل نمبر 4.1 لیئر کی خصوصیات

آئیکن	لیئر کی خصوصیت	وضاحت
	Visibility	لیئر کو ظاہر یا چھپا غائب کرنے کیلئے اس آئیکن پر کلک کرنا پڑتا ہے۔ لیئر کو غائب کرنے سے اس پر موجود اوبجیکٹس دکھائی نہیں دیتے۔
	Printability	اس آئیکن پر کلک کرنے سے لیئر کو پرنٹ کیا جاسکتا ہے اور دوسری دفعہ کلک کرنے سے اسے پرنٹ نہیں کیا جاسکتا۔
	Editability	لیئر کو لاک یا ان لاک (Unlock) کرنے کیلئے پنل کے آئیکن پر کلک کریں۔ لیئر کو لاک کرنے کا مطلب ہے کہ اس پر سرے سے کوئی کام بھی نہیں کیا جاسکتا۔

اوبجیکٹ کو ایک لیئر سے دوسری میں لے جانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- متعلقہ اوبجیکٹ کو منتخب کریں اور ڈاکروٹرو کے کسی خالی حصے پر رائٹ کلک کریں۔
- 2- ظاہر ہونے والے مینو سے Move to Layer کا انتخاب کریں۔
- 3- اب اس لیئر پر کلک کریں جس میں آپ اوبجیکٹ کو بھیجنا چاہتے ہیں۔

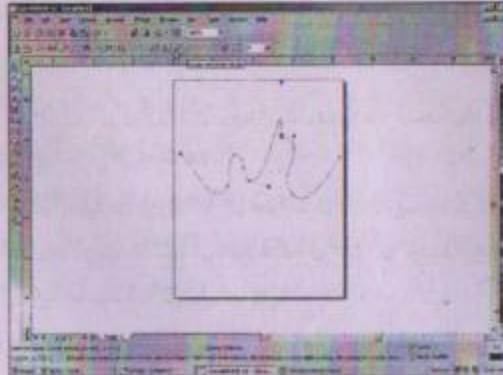


شکل نمبر 4.6

نوڈز پر کلک کرنے سے آپ دیکھیں گے کہ نیلے رنگ کی لائنوں کے ساتھ مزید پوائنٹس ظاہر ہو جاتے ہیں۔ جن کو ڈریگ کرنے سے اس لائن یا کرو کی شکل میں تبدیلی کی جاتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

نوڈ کو کھمانے یا ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کسی کروڈ اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 3- اوہجیکٹ میں اس نوڈ کو منتخب کریں جس کو لائن کی صورت میں بدلنے کیلئے آپ استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- اب پراپٹی بار سے Stretch and scale nodes یا Rotate and skew nodes کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 4.7)۔



شکل نمبر 4.7



شکل نمبر 4.5

نوڈز (Nodes) کے ساتھ کروڈز میں تبدیلی کرنا

کسی بھی لائن یا کروڈ سیکمنٹ (Segment) کے کوئے پر نظر آنے والے چھوٹے چھوٹے پوائنٹس کو نوڈز کہتے ہیں۔ کسی لائن یا کروڈ یا دوسری اشکال کی شکل تبدیل کرنے کیلئے ان نوڈز کو ڈریگ کیا یا کھینچا جاسکتا ہے۔ ذیل میں ہم نوڈز کی مدد سے ہونے والی تبدیلیوں کے بارے میں بتائیں گے۔

کروڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

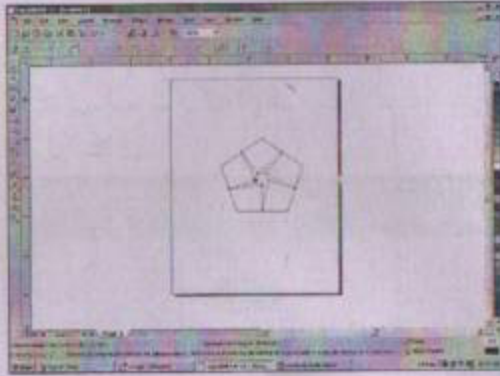
- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول منتخب کریں۔
- 2- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس کی نوڈز میں آپ تبدیلی کرنا چاہتے ہیں۔
- 3- اوہجیکٹ کی کسی نوڈ پر کلک کریں۔
- 4- ایک سے زائد نوڈز کو منتخب کرنے کیلئے Shift بٹن دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز کو منتخب کر لیں۔
- 5- تمام نوڈز کو اکٹھا منتخب کرنے کیلئے Edit مینو پر کلک کریں 'Select All' پر ماؤس لائیں اور پھر Nodes کا انتخاب کریں۔
- 6- تمام میں سے صرف ایک نوڈ کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائیں اور متعلقہ نوڈ پر کلک کریں۔
- 7- ایک سے زیادہ نوڈز کو غیر منتخب کرنے کیلئے Shift دبائے رکھیں اور ایک ایک کر کے تمام نوڈز پر کلک کرتے جائیں۔

ایک نوڈ کا اضافہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

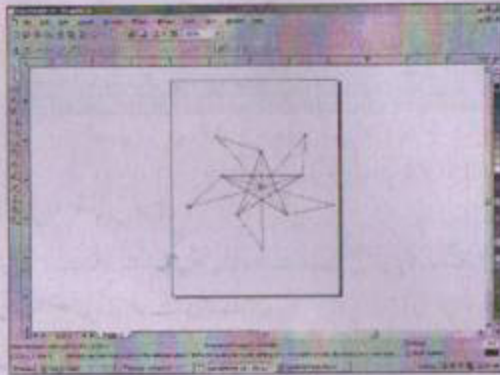
- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ کو کھولیں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کروڈ اوہجیکٹ کو منتخب کریں اور اس کے اس حصے پر ڈبل کلک کریں جہاں پر آپ ایک نئی نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 4.6 میں دکھایا گیا ہے۔

کسی نوڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فلٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- کروڈ اوہجیکٹ کو منتخب کریں اور اس نوڈ کے اوپر ڈبل کلک کریں جس کو آپ ختم کرنا چاہتے ہیں۔ اس سے نوڈ ختم ہو جائے گی۔



شکل نمبر 4.9



شکل نمبر 4.10

4- دائروں اور بیضوی اشکال میں صرف ایک نوڈ ہوتی ہے جسے ڈریگ کرنے سے آپ اس دائرے یا بیضوی شکل کو پائی (Pie) یا آرک (Arc) میں تبدیل کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 4.11 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔

نوٹ: جب آپ اوپر دی گئی اشکال کے اندر نوڈز کی مدد سے تبدیلی کا عمل کرتے ہیں تو تبدیلی کا اثر تمام نوڈز پر پڑتا ہے۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ہر ایک نوڈ پر علیحدہ علیحدہ عمل ہو تو اس کیلئے آپ کو اس شکل کو نوڈز میں تبدیل کرنا ہوگا۔

انفرادی نوڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- متعلقہ شکل کو منتخب کریں۔

5- اب نوڈز میں تبدیلی کرنے کیلئے پنڈل کے سیٹ کو ڈریگ کریں۔

نوڈز کو استعمال کرتے ہوئے اشکال میں تبدیلی کرنا

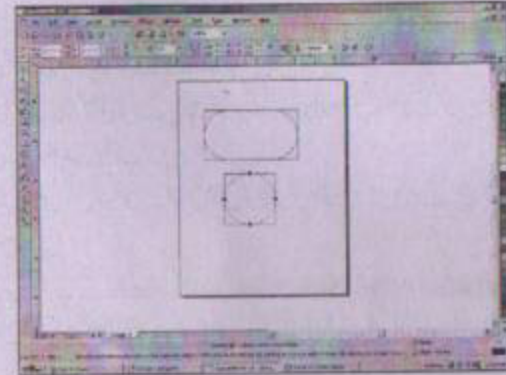
کرڈ میں تبدیلی کی طرح آپ دائروں، مستطیلوں اور کثیرالزاویہ اشکال میں بھی نوڈز کی مدد سے تبدیلی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے آپ مندرجہ ذیل عمل کریں۔

1- Shape Edit ٹھائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape ٹول کا انتخاب کریں۔

2- اب اسی ٹول کی مدد سے اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس میں آپ تبدیلی لانا چاہتے ہیں۔

3- اب آپ کو اوہجیکٹ میں موجود نوڈز نظر آنا شروع ہو جائیں گی جیسا کہ شکل نمبر 4.8 میں دکھایا گیا ہے۔ ان نوڈز کو ماؤس کی مدد سے حرکت دیں۔ مختلف اشکال میں مختلف تبدیلیاں ہونگی جیسا کہ ذیل میں بتایا گیا ہے:

☆ مستطیل شکل میں جب آپ ایک نوڈ کو ڈریگ کریں گے تو اس کے کنارے گول ہو جائیں گے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.8)



شکل نمبر 4.8

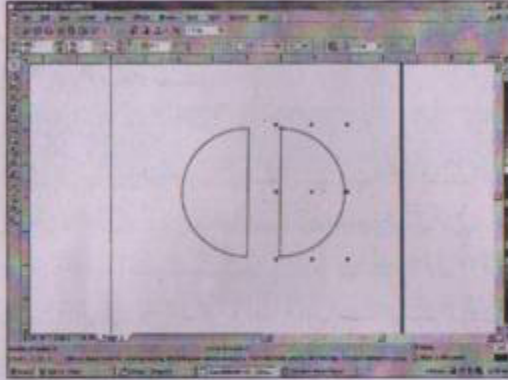
☆ چوکور شکل میں کسی بھی نوڈ کو ڈریگ کرنے سے چوکور دائرے میں تبدیل ہو جائے گی۔

(مثال کیلئے دیکھیں شکل نمبر 4.8)

☆ کثیرالزاویہ (Polygons) شکل کے اندر کسی نوڈ کو ڈریگ کرنے سے وہ شکل ستارے

میں تبدیل ہو سکتی ہے (دیکھیں شکل نمبر 4.9)۔ اسی طرح اس ستارے کو ایک چمچے کی شکل میں

تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.10)



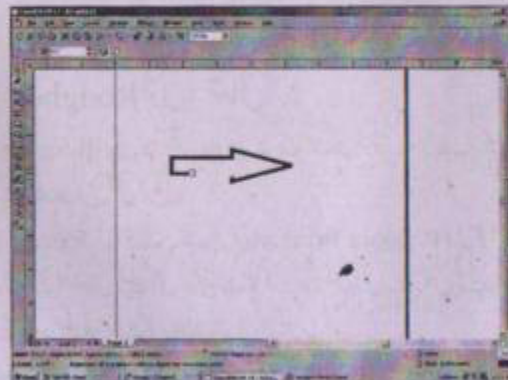
شکل نمبر 4.12

Eraser ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کی مدد سے آپ اوبجیکٹ کے اندر غیر ضروری چیزوں کو ختم کر سکتے ہیں۔ اس کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے یعنی یہ اوبجیکٹ کو ایک اریز کی طرح مٹا دیتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کے ذریعے آپ سیاہ بیک گراؤنڈ پر سفید ڈرائنگ بھی بنا سکتے ہیں۔

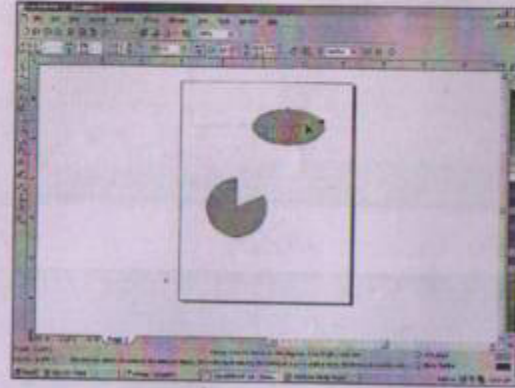
ڈرائنگ کے ایک حصہ کو مٹانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں جس کے اندر تبدیلی مطلوب ہے۔
- 2- Shape Edit فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Eraser ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- اس حصے پر ماؤس کی مدد سے ڈرائنگ کریں جسے آپ ختم کرنا چاہتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.13)



شکل نمبر 4.13

- 2- مینو بار میں Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curves آپشن منتخب کریں۔
- 3- اس کے علاوہ آپ پراپٹی بار پر موجود To Curve بٹن پر کلک کر کے بھی اسے کرو میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اب آپ کسی بھی نوڈ پر کلک کر کے ظاہر ہونے والے پوائنٹس کی مدد سے اس میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔



شکل نمبر 4.11

Knife ٹول استعمال کرنا

جیسا کہ نام سے ظاہر ہے کہ اس ٹول کی مدد سے آپ اوبجیکٹس کو کاٹ سکتے ہیں۔ اب ہم آپ کو اس ٹول کے استعمال کے بارے میں بتاتے ہیں۔

ٹائف ٹول کے ذریعے ڈرائنگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Knife ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اب جہاں سے آپ اوبجیکٹ کو کاٹنا چاہتے ہیں اس جگہ کے باہر والے کنارے پر ایک بار کلک کریں۔
- 3- اب جس جگہ پر آپ اوبجیکٹ کو کاٹنے کا عمل ختم کرنا چاہتے ہیں اس جگہ کے کنارے پر کلک کریں۔ ان دونوں کناروں کے درمیان ایک لائن بن جائے گی۔
- 4- آپ کا اوبجیکٹ کٹ چکا ہوگا۔ اب Pick ٹول کی مدد سے دونوں حصوں کو علیحدہ کر دیں۔ شکل نمبر 4.12 میں ایک دائرے کو کٹنا ہوا دکھایا گیا ہے۔

ہیں اور جہاں تک آپ چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماؤس چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 4.15 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.15

Free Transform ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ کسی بھی اوہجیکٹ کی شکل کسی مخصوص نوڈ پر تبدیل کر سکتے ہیں جس کیلئے آپ پر اپنی بار پر موجود مختلف ٹول استعمال کرتے ہیں۔

Free Transform ٹول کو استعمال کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

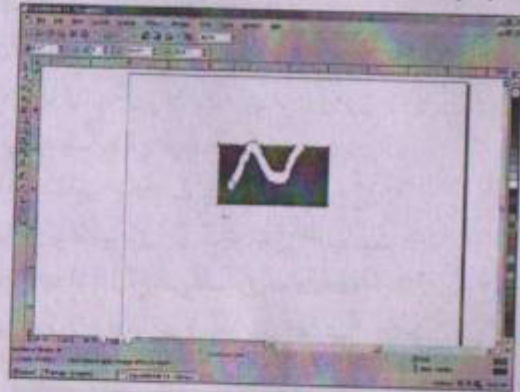
- 1- Shape Edit ٹول پر کلک کریں اور Free Transform ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اوہجیکٹ کو اس کی کسی خاص نوڈ کے گرد گھمانے کیلئے پر اپنی بار پر موجود Free Rotation ٹول پر کلک کریں۔ اب کسی نوڈ پر کلک کریں اور مطلوبہ پوائنٹ تک گھمائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوہجیکٹ اس نوڈ کے گرد گھوم جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.16)
- 3- اسی طرح اگر آپ پر اپنی بار پر Free Scaling ٹول کو دبائیں گے تو اوہجیکٹ ڈریگ کرنے پر عمودی اور افقی حالت میں بڑا چھوٹا ہو سکے گا جیسا کہ شکل نمبر 4.17 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- Free Skew ٹول پر کلک کر کے جب کسی نوڈ کو ڈریگ کیا جاتا ہے تو اوہجیکٹ ترچھا ہو جاتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 4.18 میں دکھایا گیا ہے۔

4- مشاہدہ کریں کہ پیکسلو غائب ہوتے جا رہے ہیں اور جب آپ ڈریگ کرنے کا عمل بند کریں گے تو بقیہ شکل خود بخود بند ہو جائے گی۔

Smudge Brush ٹول استعمال کرنا

کورل 12 میں سج (Smudge) برش کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کے اندر ایک کنارے سے ایک برش کی شکل کا شکاف کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit ٹول پر کلک کریں اور Smudge Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے اوہجیکٹ کا کروز ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپلائی کرنے سے پہلے اوہجیکٹ کو کروز میں تبدیل کر لیں۔ (اس کا طریقہ پہلے بتایا جا چکا ہے۔)
- 3- اب اوہجیکٹ کے کسی کنارے سے ڈریگ کرنا شروع کریں اور جہاں تک آپ شکاف بنانا چاہتے ہیں وہاں پر جا کر ماؤس چھوڑ دیں جیسا کہ شکل نمبر 4.14 میں دکھایا گیا ہے۔



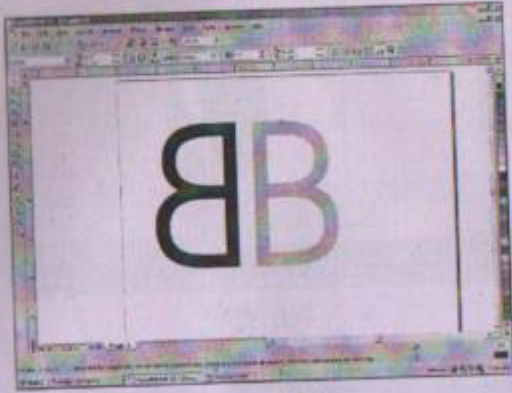
شکل نمبر 4.14

Roughen Brush ٹول استعمال کرنا

رفن (Roughen) برش کا استعمال اوہجیکٹ کے کناروں کو نوک دار بنانے کیلئے کیا جاتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Shape Edit ٹول پر کلک کریں اور Roughen Brush ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- اس ٹول کے استعمال کیلئے بھی اوہجیکٹ کا کروز ہونا ضروری ہے۔ اس لئے اس ٹول کو اپلائی کرنے سے پہلے اوہجیکٹ کو کروز میں تبدیل کر لیں۔
- 3- اب اوہجیکٹ کی اس لائن کے اوپر ڈریگ کرنا شروع کریں جس کو آپ نوک دار بنانا چاہتے

5- Free Angle Reflection ٹول آپ کے متعین کردہ زاویے کے مطابق اوجیکٹ کو الٹا دیتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 4.19

5- تبدیلی کا یہ عمل آپ ڈاکروٹو کے ذریعے بھی کر سکتے ہیں۔ اس ڈاکروٹو کو کھولنے کیلئے Windows مینو پر کلک کریں۔ کمر کو Dockers پر لائیں پھر Transformations پر لائیں اور پھر اس مینو میں سے اپنی ضرورت کے مطابق کسی آپشن کو منتخب کریں جس سے Transformation ڈاکر کھل جائے گی۔

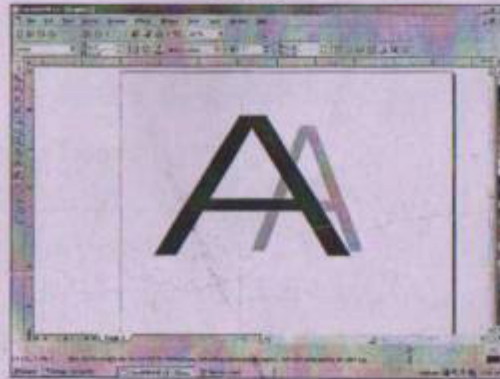
نمونے کی ڈرائنگ

اب تک آپ نے بنیادی اشکال کو بنانا اور ان میں تبدیلیاں کرنا سیکھا ہے۔ ان بنیادی اشکال کو ترتیب دے کر آپ کوئی بھی ڈرائنگ بنا سکتے ہیں۔ آئیے اب ہم ان بنیادی اشکال کی مدد سے ایک ڈرائنگ بناتے ہیں۔ یہ نمونے کی ڈرائنگ آپ کو شکل نمبر 4.20 میں نظر آ رہی ہے۔ پہلے ہم مطلوبہ کشتی کا اوپر والا حصہ بنائیں گے جس کیلئے ذیل میں دی گئی مشق کو دہرائیں۔

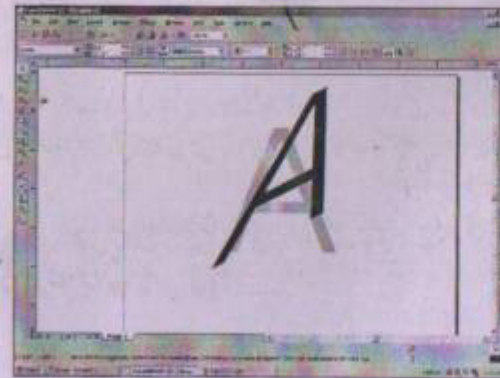
- 1- نول باکس میں Polygon ٹول پر کلک کریں اور اس کی پراپرٹی بار پر سائیزوں کی تعداد والے باکس میں 3 تعداد لکھیں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر ڈریگ کریں جس سے ایک مثلث بنے گی جیسا کہ شکل نمبر 4.21 میں دکھایا گیا ہے۔



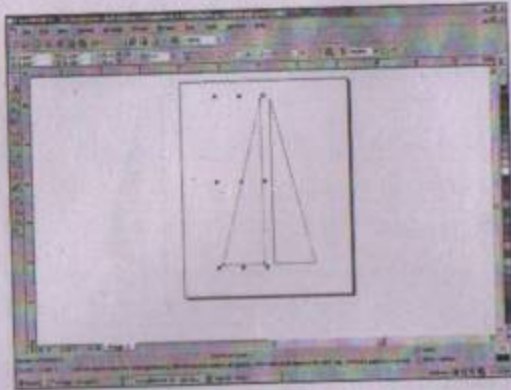
شکل نمبر 4.16



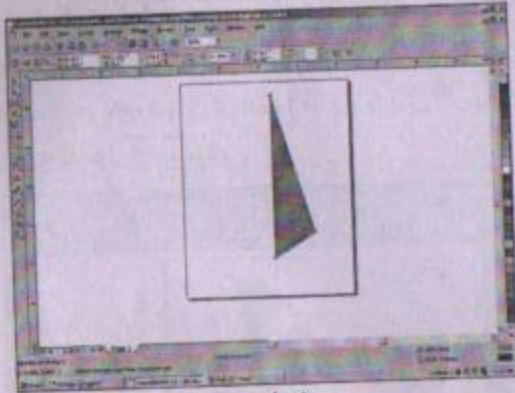
شکل نمبر 4.17



شکل نمبر 4.18

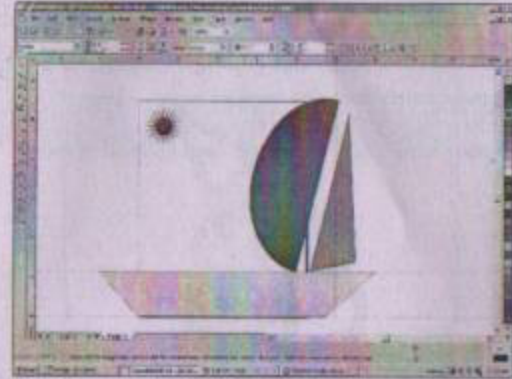


شکل نمبر 4.22

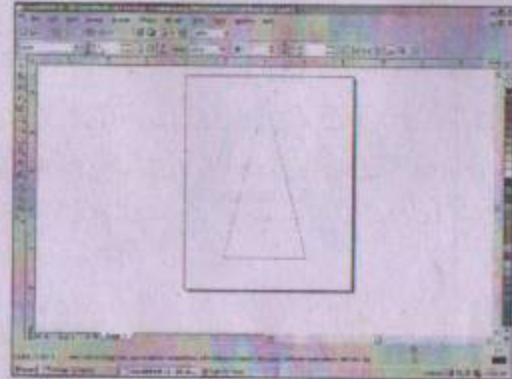


شکل نمبر 4.23

- 8- مثلث کو منتخب کریں اور ڈرائنگ ونڈو کے دائیں جانب نظر آنے والی کلر پلیٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.23)
- 9- اب Ellipse ٹول کا انتخاب کریں اور اس کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ایک بیضوی شکل بنائیں۔
- 10- اس بیضوی شکل کو Knife ٹول کی مدد سے دو حصوں میں تقسیم کریں جیسا کہ شکل نمبر 4.24 میں کیا گیا ہے۔ بائیں والے حصے کو ہٹے دیں جبکہ دوسرے کو Delete کر دیں۔



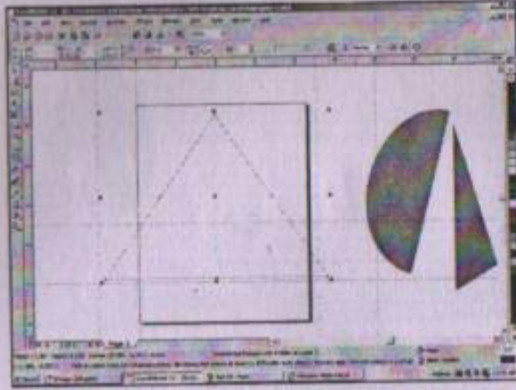
شکل نمبر 4.20



شکل نمبر 4.21

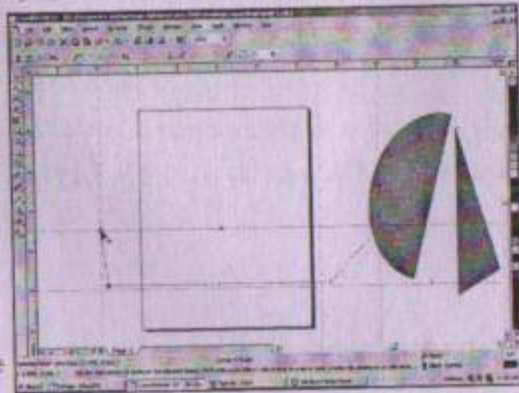
- 3- اب Shape Edit فٹائی آؤٹ میں سے Knife ٹول کا انتخاب کریں۔ اس کی مدد سے مثلث کو درمیان میں دو حصوں میں کاٹیں جس طرح شکل نمبر 4.22 میں مثلث کو کاٹا گیا ہے۔ اب بائیں والی مثلث کو Delete کریں۔
- 4- باقی رہنے والی مثلث کو منتخب کریں۔
- 5- اب دوبارہ Shape Edit فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Free Transform ٹول منتخب کریں۔
- 6- پر اپنی بار پر موجود Free Skew ٹین پر کلک کریں۔
- 7- اب مثلث کے بائیں کنارے والی نوڈ کو چھینیں اور اسے شکل نمبر 4.23 کے مطابق بنائیں۔

- اب اسی عمل سے ایک اور گائیڈ لائن کو بائیں رولر کے پوائنٹ "4" پر لائیں۔
- 2- اب بائیں رولر سے ڈریگ کے ذریعے گائیڈ لائن کو اوپر والے رولر کے "2" "0" "8.5" اور "12" پوائنٹس پر لائیں جیسا شکل نمبر 4.26 میں دکھایا گیا ہے۔
- 3- اب Polygon کی مدد سے ایک ایسی مثلث بنائیں جس کی چوڑائی لمبائی سے زیادہ ہو۔ (دیکھیں شکل نمبر 4.26)

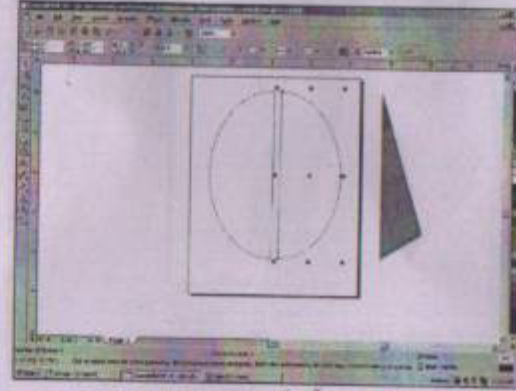


شکل نمبر 4.26

- 4- اس مثلث کو منتخب کریں۔
- 5- Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curve کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 6- اب سب سے اوپر والی نوڈ کو ڈریگ کرتے ہوئے اوپر والی افقی گائیڈ لائن پر لائیں۔ پھر مثلث کی بائیں لائن کی درمیان والی نوڈ کو کھینچ کر بائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.27 میں نظر آ رہا ہے۔

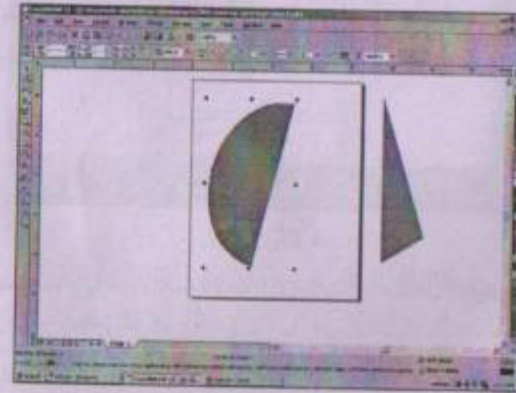


شکل نمبر 4.27



شکل نمبر 4.24

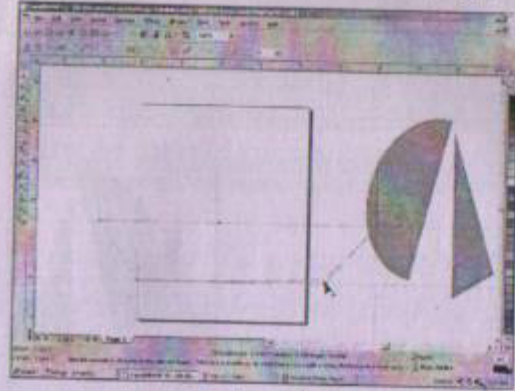
- 11- اس آدھی بیضوی شکل میں بھی پکچر پلیٹ کی مدد سے کوئی سارنگ بھریں۔
- 12- اب Pick ٹول پر کلک کریں اور پھر آدھی بیضوی شکل پر کلک کریں اور اوپر موجود پراپٹی بار میں Angle of Rotation باکس میں 346.6 مقدار درج کریں جس سے بیضوی دائرہ شکل نمبر 4.25 کے مطابق گھوم جائے گا۔



شکل نمبر 4.25

- کشتی کا نچلا حصہ
- اوپر والی مشق میں ہم نے کشتی کا اوپر والا حصہ بنایا ہے۔ اب نیچے والا حصہ بنانے کیلئے ذیل میں دی گئی مشق دہرائیں۔
- 1- اوپر والے رولر سے ڈریگ کے عمل سے گائیڈ لائن بائیں والے رولر کے "2" پوائنٹ پر لائیں۔

7- اسی طرح مشابہ کی دائیں لائن کی درمیانی نوڈ کو دائیں طرف اوپر والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر لے کر جائیں۔ اسی طرح نیچے والی نوڈ کو نیچے کی طرف ملے والی افقی اور عمودی گائیڈ لائنز کے قطع کرنے والے مقام پر سمیٹ کر لے جائیں جیسا کہ شکل نمبر 4.28 میں دکھایا گیا ہے۔



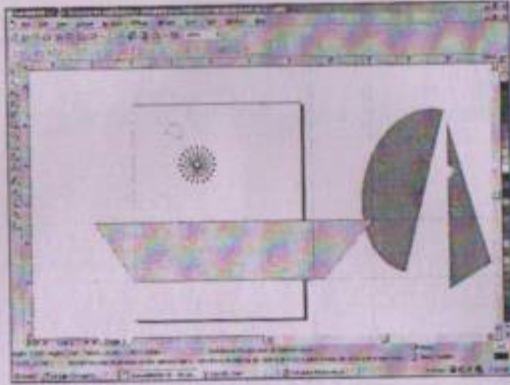
شکل نمبر 4.28

- 8- اس بات کا یقین کر لیں کہ بیٹن والا کشتی کا چھل اچھے گائیڈ لائنز کے مطابق سیدھا ہے۔
- 9- اب اس حصے کو منتخب کریں اور کھر پلیٹ کی مدد سے اس میں سے کوئی سارنگ بھر لیں۔

سورج بنانا

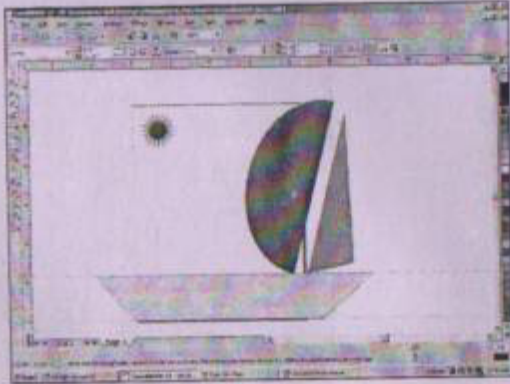
اب اس ڈرائنگ کے آخری حصے یعنی سورج بناتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

- 1- Ellipse ٹول پر کلک کریں اور ڈرائنگ ونڈو پر ایک چھوٹا سا دائرہ بنائیں۔
- 2- پراپٹی بار پر موجود Number of Points on Polygon باکس میں پوائنٹس کی تعداد 20 لکھیں اور Enter کا بٹن دبائیں۔
- 3- اب دائرے کے کناروں کی تعداد 20 ہوگئی ہوگی۔ Shape ٹول پر کلک کریں اور دائرے کی کسی ایک نوڈ کو پکڑ کر باہر کی طرف ڈرائنگ کرتے ہوئے شکل نمبر 4.29 کے مطابق ایک ستارہ سا بنائیں۔



شکل نمبر 4.29

- 4- اس میں کھر پلیٹ کی مدد سے کوئی سارنگ بھر لیں۔
- اب آپ کے پاس کشتی یا دہان اور سورج کی گرافکس موجود ہیں۔ ان کو شکل نمبر 4.30 کے مطابق Pick ٹول کی مدد سے سیٹ کر کے ڈرائنگ کو مکمل کر لیں۔ یوں آپ نے تقریباً تمام بنیادی ٹولز کا استعمال کرتے ہوئے ایک ڈرائنگ مکمل کر لی ہے۔



شکل نمبر 4.30

باب نمبر 5

ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

تعارف

پچھلے ابواب میں تمام باتیں بنیادی ڈرائنگ پر مشتمل تھیں۔ اس باب میں آپ ٹیکسٹ کے متعلق پڑھیں گے۔ کورل ڈرا 12 میں ٹیکسٹ دو طرح کا ہوتا ہے:

☆ آرٹسٹک ٹیکسٹ (Artistic Text)

☆ پیراگراف ٹیکسٹ (Paragraph Text)

آرٹسٹک ٹیکسٹ ٹیکسٹ کی وہ چھوٹی لائنیں ہوتی ہیں جن پر آپ مختلف قسم کے اسٹائلز لگا سکتے ہیں۔ آرٹسٹک ٹیکسٹ کے سائز کو چھوٹا بڑا کیا جاسکتا ہے اس کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے اس میں مختلف رنگ بھرے جاسکتے ہیں اس کو آؤٹ لائن لگائی جاسکتی ہے اور اسے کروڈز (Curves) میں بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.1)



شکل نمبر 5.1

جبکہ پیراگراف ٹیکسٹ وسیع ٹیکسٹ پر مشتمل ہوتا ہے جس میں وسیع فارمیٹنگ کی گنجائش موجود ہوتی ہے۔ اس میں آپ بڑی آسانی سے کالم وغیرہ بنا سکتے ہیں۔ پیراگراف ٹیکسٹ وہاں پر زیادہ فائدہ مند ہوتا ہے جہاں وسیع پیمانے پر ٹیکسٹ کا کام کرنا مطلوب ہو۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.1)

آرٹھک ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر آرٹھک ٹیکسٹ کا استعمال ضروری ہے:

- ☆ جب آپ ٹیکسٹ کو کھینچنا یا ترچھا کرنا چاہیں: جب آپ ٹیکسٹ کو کوئی خاص شکل دینے کیلئے اسے کھینچنا چاہتے ہوں یا پھر اسے ترچھا کرنا چاہتے ہوں تو اس کیلئے آپ کو آرٹھک ٹیکسٹ کی ضرورت ہوتی ہے کیونکہ ہیرا گراف ٹیکسٹ پر یہ آپٹیکس نہیں لگائے جاسکتے۔
- ☆ جب آپ ٹیکسٹ پر مرزائیکسٹروڈ اینویپ یا پریٹیکو لٹیکٹ اپلائی کرنا چاہیں: یہ وہ آپٹیکس ہیں جنہیں صرف آرٹھک ٹیکسٹ پر ہی اپلائی کیا جاسکتا ہے۔ اینویپ (Envelope) لٹیکٹ کو ہیرا گراف ٹیکسٹ پر بھی اپلائی کیا جاسکتا ہے لیکن جب اسے آرٹھک ٹیکسٹ کے ساتھ استعمال کیا جاتا ہے تو اینویپ اور دوسرے خصوصی آپٹیکس حروف کی شکل تبدیل کرتے ہیں۔
- ☆ حروف کی اشکال میں تبدیلی کیلئے: آرٹھک ٹیکسٹ کی مدد سے آپ ٹیکسٹ کے ہر حرف کی شکل میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ آرٹھک ٹیکسٹ کو کورز (Curves) میں تبدیل کر کے ان کی شکل تبدیل کی جاسکتی ہے۔

نوٹ: Convert to Curves کی کمانڈ ہیرا گراف ٹیکسٹ پر نہیں لگ سکتی۔

آرٹھک ٹیکسٹ کے ساتھ کام کرنا

آرٹھک ٹیکسٹ کی اہمیت کورل ڈرا 12 میں بالکل ایسے ہے جیسے کسی دوسری گرافک کی ہوتی ہے۔ ٹیکسٹ کو نہ صرف چھوٹا بڑا کیا جاسکتا ہے بلکہ اس پر مختلف آپٹیکس لگا کر اسے مزید خوبصورت اور دیدہ زیب بنایا جاسکتا ہے۔ ویب سائٹس کیلئے چھوٹے چھوٹے اشتہار بنانے، وزیٹنگ کارڈز بنانے، آئیڈنٹز ڈیزائن کرنے اور اسی طرح کے چھوٹے چھوٹے پروجیکٹس میں آرٹھک ٹیکسٹ کا استعمال بہت اہمیت کا حامل ہے۔

آرٹھک ٹیکسٹ کو سکریں پر لکھنا

اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1- ٹول باکس میں Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر کہیں بھی کلک کریں اور کوئی ایک جملہ لکھیں۔ شکل نمبر 5.1 میں اوپر والا ٹیکسٹ ایک آرٹھک ٹیکسٹ ہے۔
- 3- جب آپ ٹیکسٹ لکھ چکے ہوں تو ٹول باکس میں Pick ٹول پر کلک کریں جس سے آپ

دیکھیں گے کہ ٹیکسٹ کے گرد آٹھ چھوٹے چھوٹے چوکور یا کسز ظاہر ہو گئے ہیں۔ ان کی مدد سے آپ اس ٹیکسٹ کو چھوٹا بڑا یا پھر اس کی شکل میں تبدیلی کر سکتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 5.2)۔



شکل نمبر 5.2

ہیرا گراف ٹیکسٹ کا استعمال کہاں کرنا چاہیے؟

مندرجہ ذیل جگہوں پر ہیرا گراف ٹیکسٹ کا استعمال ضروری ہے:

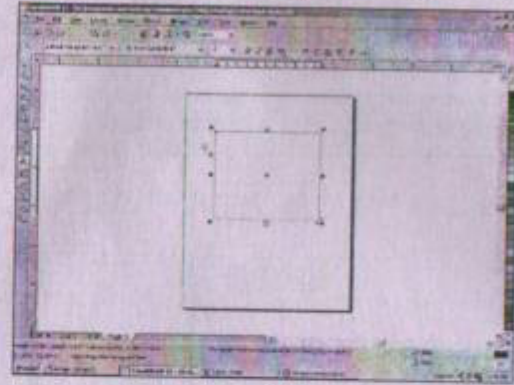
- ☆ وسیع ٹیکسٹ لکھنے کیلئے: اگر ہم کہیں کہ آرٹھک ٹیکسٹ ایک مضمون کی سرخی کیلئے بہترین ہے تو ہیرا گراف ٹیکسٹ بذات خود مضمون کیلئے پر ٹیکسٹ ہے۔ ہیرا گراف ٹیکسٹ اپنے اندر ہزاروں ہیرا گراف سموکتا ہے اور یوں اس کے ذریعے ٹیکسٹ کے کئی صفحات تیار کئے جاسکتے ہیں۔
- ☆ ٹیکسٹ کے بہاؤ کو کنٹرول کرنا: ہیرا گراف ٹیکسٹ ایک فریم سے دوسرے اور ایک ہیج سے دوسرے ہیج پر جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ آپ ہیرا گراف ٹیکسٹ کی لمبائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔
- ☆ سارے کے سارے ٹیکسٹ کو گھمانا: ہیرا گراف ٹیکسٹ کی وجہ سے آپ سارے ٹیکسٹ کو ایک خاص زاویہ سے گھما سکتے ہیں۔

ہیرا گراف ٹیکسٹ لکھنا

ہیرا گراف ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- ڈرائنگ ونڈو پر Text ٹول کی مدد سے ڈریگ کے ذریعے ایک ہیرا گراف فریم بنائیں اور پھر

اس فریم کے اندر ٹائپ کرنا شروع کریں جیسا کہ شکل نمبر 5.3 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 5.3

نوٹ: کورل ڈرا 12 میں سہیل چیکر (Spell Checker) موجود ہوتا ہے۔ اگر آپ کوئی ایسا لفظ لکھتے ہیں جو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود نہ ہو تو کورل ڈرا 12 اس لفظ کے نیچے خود بخود سرخ لائن لگا دیتا ہے۔ اسی طرح یہ عمومی غلطیوں کو خود ہی درست کر دیتا ہے۔ یہ موضوع آگے چل کر پھر آئے گا۔

دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے تبدیل کرنا

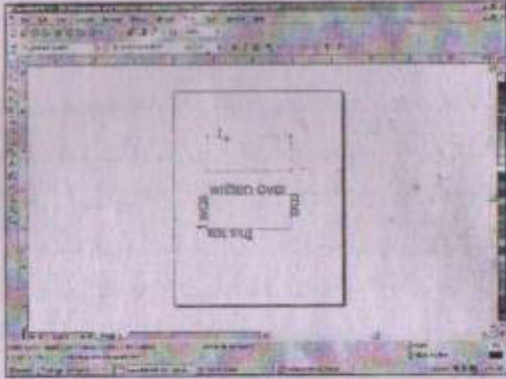
کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ ٹیکسٹ کی دونوں اقسام کو ایک دوسرے سے بڑی آسانی سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول پر کلک کریں اور ٹیکسٹ کے اوپر رائٹ کلک کریں جس سے ایک مینو ظاہر ہوگا۔
- 2- اگر آپ پھر اگراف ٹیکسٹ کو آرٹسٹک ٹیکسٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو اس مینو سے Convert to Artistic text کمانڈ چنیں کریں۔
- 3- اور اگر آپ آرٹسٹک ٹیکسٹ کو پھر اگراف ٹیکسٹ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں تو مینو میں سے Convert to Paragraph Text کمانڈ چنیں۔

کسی اوہجیکٹ کے اوپر ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کرسر کو اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3- جب کرسر کی شکل کے ساتھ ٹیڑھی لائن کے اوپر حرف A لکھا ہوا آئے تو کلک کر دیں جیسا کہ

شکل نمبر 5.4 میں اوپر والی مستطیل پر نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 5.4

4- اب ٹائپ کرنا شروع کریں جس سے شکل نمبر 5.4 میں نیچے والے اوہجیکٹ کی طرح لکھا جانے لگے گا۔

اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ لکھنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:











- 1- Text ٹول پر کلک کریں۔
- 2- کرسر کو اوہجیکٹ کی آؤٹ لائن پر لائیں۔
- 3- جب کرسر کی شکل تبدیل ہو جائے تو اوہجیکٹ پر کلک کر دیں۔
- 4- فریم کے اندر ٹائپ کریں (دیکھیں شکل نمبر 5.5)۔



شکل نمبر 5.5

آپ ٹیکسٹ فریم کو اوہجیکٹ سے علیحدہ بھی کر سکتے ہیں۔ جب آپ یہ کام کرتے ہیں تو

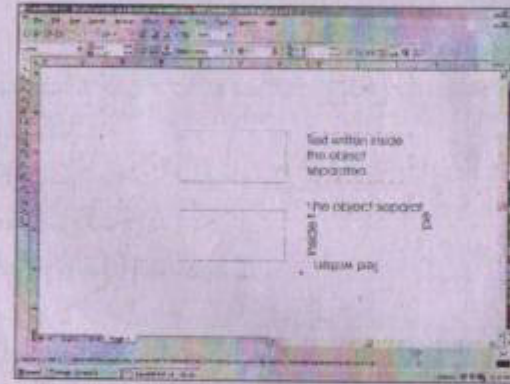
نیکسٹ پراپرٹی بار ٹولز 5.1 نمبر

ٹول	نام	اس کا کام
	Default Style to Edit	ڈیفالٹ سٹائل کیلئے
	Style List	اس میں موجود Styles آپ نیکسٹ پر لگا سکتے ہیں۔
	Font list	اس پر کلک کرنے سے Fonts کی ایک لسٹ ظاہر ہوتی ہے جن میں سے آپ کوئی بھی اپنے منتخب کئے نیکسٹ پر لگا سکتے ہیں۔
	Font Size List	اس پر کلک کرنے سے فونٹس کے سائز کی لسٹ ظاہر ہوتی ہے جن میں سے کوئی سا سائز لگایا جاسکتا ہے۔
	Bold	منتخب شدہ نیکسٹ کو موٹا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Italic	منتخب شدہ نیکسٹ کو تڑچھا کرنے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Underline	منتخب شدہ نیکسٹ کے نیچے لائن لگانے کیلئے اس پر کلک کرتے ہیں۔
	Horizontal Alignment	اس پر کلک کرنے سے ایک لسٹ ظاہر ہوتی ہے جس میں ہیراگراف کی الائنمنٹ (Alignment) کے مختلف آپشنز ہوتے ہیں۔
	Decrease Indent	ہیراگراف نیکسٹ کو باہر کی طرف دھکیلنے کیلئے
	Increase Indent	ہیراگراف نیکسٹ کو اندر کی طرف دھکیلنے کیلئے

نیکسٹ فریم اوہجیکٹ کی شکل کے مطابق ہی رہتا ہے۔

نیکسٹ فریم کو اوہجیکٹ سے جدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول کی مدد سے متعلقہ اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- مینو بار میں سے Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔
- 3- اب ڈرائنگ ونڈو کے کسی خالی حصے پر کلک کریں۔ دوبارہ مستطیل کو منتخب کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے اسے ایک طرف لے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ دونوں حصے ایک دوسرے سے علیحدہ ہو گئے ہیں جبکہ نیکسٹ کی شکل ویسے ہی ہے۔ اس طریقے سے اوہجیکٹ کے اوپر اور اندر لکھے گئے دونوں طرح کے نیکسٹ کو علیحدہ کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 5.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.6

Text پراپرٹی بار

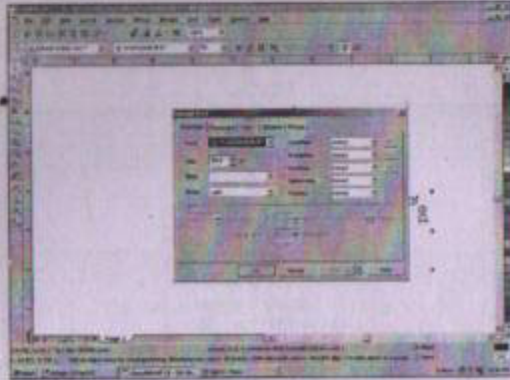
جیسے ہی آپ Text ٹول پر کلک کرتے ہیں ڈرائنگ ونڈو کے اوپر اس کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ بار آرٹھک نیکسٹ کے مقابلے میں ہیراگراف نیکسٹ کیلئے زیادہ فائدہ مند ہے۔ اب ہم آپ کو نمبر 5.1 میں اس بار پر موجود ٹولز کی تفصیل بتاتے ہیں۔

کریں۔

حروف کو فارمیٹ کرنا

منتخب شدہ ٹیکسٹ میں حروف کو فارمیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کو فارمیٹ کرنا درکار ہو۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔ Format Text کا ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 3- Character کے ٹیب پر کلک کریں جیسا کہ شکل نمبر 5.7 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.7

- 4- Font لسٹ میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔
- 5- Size لسٹ سے فونٹ کا سائز منتخب کریں۔
- 6- Style لسٹ میں سے Normal، Normal-Italic، Bold، Bold-Italic میں سے کوئی سائیکل منتخب کریں۔
- 7- Underline لسٹ میں سے حروف کے نیچے لائن لگانے کیلئے آپشن منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں اوپر والی لائن)۔
- 8- Strikethru لسٹ سے حروف کے عمودی درمیان میں لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں درمیان والی لائن)
- 9- Overline لسٹ میں سے حروف کے اوپر لائن لگانے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.8 میں نیچے والی لائن)

ٹیکسٹ کے بائیں جانب بلیٹس لگانے کیلئے	Show/Hide Bullets	≡
ہیر گراف ٹیکسٹ کے پہلے حرف کو بڑا ظاہر کرنے کیلئے	Show/Hide Drop Cap	Aa
ان حروف کو ظاہر کرنے کیلئے جو پرنٹنگ میں نہیں آتے جیسے ہیس و فیرو۔	Non-printing Characters	¶
Format Text کا ڈائیلاگ باکس کھولنے کیلئے	Format Text	Format
ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیوں کیلئے Edit Text کا ڈائیلاگ باکس کھولنے کیلئے	Edit Text	ab

پراپٹی بار اور Format Text ڈائیلاگ باکس دونوں سے ٹیکسٹ کی فارمیٹنگ کرنا یعنی اس کا فونٹ تبدیل کرنا اسے بولڈ کرنا یا پھر اس کا سائز تبدیل کرنا سب ممکن ہے۔ یہ کنٹرولز تین مختلف سلیکشن سیٹنگز کی بناء پر مختلف طریقے سے کام کرتے ہیں جیسا کہ فیبل نمبر 5.2 میں بیان کیا گیا ہے۔

فیبل نمبر 5.2 مختلف سلیکشن سیٹنگز کے ساتھ ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا

فارمیٹنگ کا عمل	سلیکشن سیٹنگ
فارمیٹنگ کا عمل سارے ٹیکسٹ پر یکساں ہوگا۔	اگر سارے ٹیکسٹ کو منتخب کیا جائے تو
صرف منتخب شدہ ٹیکسٹ پر عمل ہوگا۔	اگر کچھ مخصوص ٹیکسٹ کو منتخب کیا جائے تو
فارمیٹنگ اس سے اگلے حرف پر سے شروع ہوگی۔	اگر کرر ٹیکسٹ کے اندر موجود ہو تو

ٹیکسٹ کو فارمیٹ کرنا

کورل ڈرا 12 کے اندر آپ ٹیکسٹ کو 0.01 سے لے کر 3000 پوائنٹ تک کا سائز لگا سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 کے اندر فارمیٹنگ بالکل ایسے ہی ممکن ہے جیسے کسی ورڈ پروسیسر کے پروگرام کے اندر ممکن ہوتی ہے۔ فارمیٹنگ کے عمل سے پہلے ٹیکسٹ کو منتخب کرنا ضروری ہوتا ہے۔

ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- سارے ٹیکسٹ کو منتخب کرنے کیلئے Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ پر کلک کریں۔
- 2- کچھ مخصوص حروف کو منتخب کرنے کیلئے Text ٹول کے ذریعے ان حروف کے گرد ڈریگ

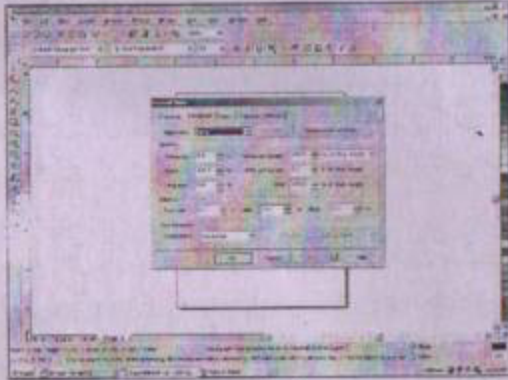
OK کا بن دیا کریں۔

Format Text ڈائلاگ باکس کے علاوہ یہ فارمیٹنگ پراپٹی بار کے ذریعے بھی ممکن ہے۔ آرٹیکل ٹیکسٹ کو بڑا کرنے کیلئے اس کو منتخب کریں اور اس کے کناروں کو ڈریگ کے ذریعے کھینچ کر بڑا کریں۔ اگر آپ پیراگراف ٹیکسٹ فریم کے ساتھ ساتھ ٹیکسٹ کو بھی بڑا کرنا چاہتے ہیں تو اوپر والے عمل کے ساتھ Alt کا بن بھی دبائے رکھیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.9)

پیراگراف فارمیٹنگ (Paragraph Formatting)

پیراگراف کے اندر مختلف تبدیلیوں کیلئے پیراگراف فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ Text Format ڈائلاگ باکس میں Character ٹیب کے بعد Paragraph ٹیب ہے جس کے ذریعے پیراگراف کے اندر فارمیٹنگ کی جاتی ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- جس پیراگراف میں فارمیٹنگ درکار ہے اسے منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دبائیں۔
- 3- Paragraph ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.10 کے مطابق ڈائلاگ باکس ظاہر ہوگی۔



شکل نمبر 5.10

- 4- Alignment لسٹ باکس سے الائنمنٹ کا کوئی آپشن مثلاً 'Center' 'Left' 'None' یا 'Right' 'Full Justify' یا 'Force Justify' منتخب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 5.11)



شکل نمبر 5.8



شکل نمبر 5.9

- 10- Uppercase لسٹ میں سے Small Caps اور All Caps میں سے کسی کا انتخاب کریں۔

نوٹ: All Caps اور Small Caps دونوں ٹیکسٹ کو بڑے حروف میں تبدیل کریں گے۔ All Caps کے حروف Small Caps کی نسبت اونچائی میں بڑے ہوتے ہیں۔

- 11- Position لسٹ میں Superscript کا انتخاب حروف کو بیس لائن سے اوپر ظاہر کرنے کیلئے ہے اور Subscript کا انتخاب بیس لائن سے نیچے ظاہر کرنے کیلئے ہے۔
- 12- تمام سیٹنگ کے بعد Apply بن دیا کریں اور Format Text ڈائلاگ باکس سے نکلنے کیلئے

ٹیبز (Tabs) سیٹ کرنا

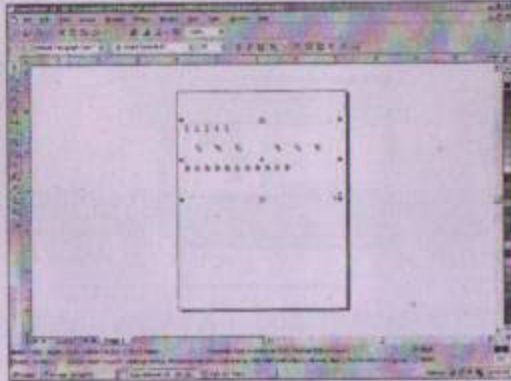
ٹیب کے فاصلے اور ٹیب کی الائنمنٹ کیلئے ٹیب استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیب کی سیٹنگ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ہیراگراف ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Text ٹول پر کلک کریں اور Format Text کو منتخب کریں۔
- 3- Tabs ٹیب پر کلک کریں جس سے آپ کے سامنے شکل نمبر 5.12 کی طرح ٹیب کھل جائے گا۔

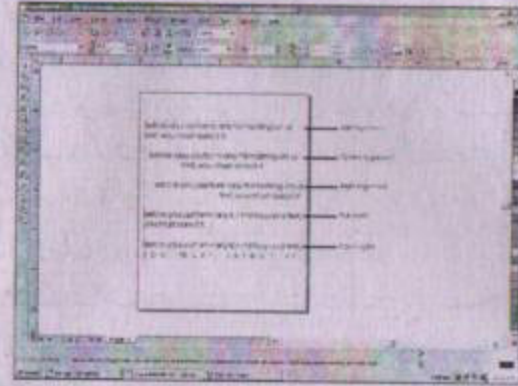


شکل نمبر 5.12

- 4- Add tabs every کے آگے موجود ٹیکسٹ باکس میں کلک کریں اور اس میں وہ فاصلہ ٹائپ کریں یا منتخب کریں جس کے بعد آپ ہر ٹیب کو سیٹ کرنا چاہتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.13 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.13



شکل نمبر 5.11

نوٹ: Force Justify آپشن ہیراگراف میں سب سے لمبی لائن کا تعین کرتا ہے اور پھر باقی تمام لائنوں کو اس پوائنٹ تک بڑھا دیتا ہے۔

- 5- حروف، لفظوں یا لائنوں کے درمیانی فاصلہ کو سیٹ کرنے کیلئے Spacing ایریا میں موجود Character اور Word کے باکسز کے سامنے ہیراگراف کی پہلی لائن سے پہلے کی سپیس مقرر کرنے کیلئے مقدار لگائیں۔ اسی طرح Before Paragraph کے باکس کے سامنے ہیراگراف کی پہلی لائن سے پہلے کی سپیس مقرر کرنے کیلئے مقدار لگائیں۔ اس کے علاوہ آپ فاصلے کی اکائی بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔ After Paragraph کے باکس میں ہیراگراف کی آخری لائن کے بعد کی سپیس مقرر کرنے کیلئے مقدار درج کریں۔

- 6- Indents ایریا میں ہیراگراف کی لائنوں میں دائیں یا بائیں طرف جگہ چھوڑنے کیلئے تین آپشنز ہیں۔ First line کے باکس میں پہلی لائن کے شروع میں فاصلہ چھوڑنے کیلئے مقدار درج کی جاتی ہے۔ Left کے باکس میں مقدار درج کرنے سے پہلی لائن کے علاوہ لائنوں کے بائیں طرف جگہ چھوڑی جاتی ہے۔ اور Right کے باکس میں دائیں جانب جگہ چھوڑنے کیلئے مقدار درج کی جاتی ہے۔

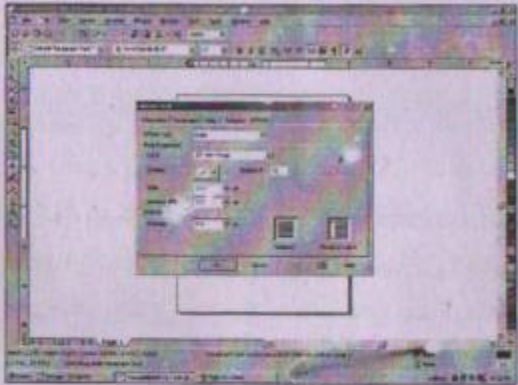
- 7- Text Direction کے ایریا میں Orientation کی فہرست میں ٹیکسٹ کی سمت کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ آپ اپنی ضرورت کے مطابق Horizontal یا Vertical سمت کا انتخاب کر سکتے ہیں۔ اسی طرح Direction کی فہرست میں سے آپ Left to Right یا Right to Left کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

- 8- تمام سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد Apply بٹن پر کلک کریں اور بعد میں OK بٹن پر۔

- 4- جتنے کالمز آپ بنانا چاہتے ہیں اس کی تعداد Number of columns کے باکس میں درج کریں۔
- 5- کالمز کی چوڑائی اور کالموں کا درمیانی فاصلہ مقرر کرنے کیلئے Width اور Gutter کے فیلڈ مطلوبہ مقدار درج کریں۔
- 6- اگر آپ کالموں کی چوڑائی ایک جتنی رکھنا چاہتے ہیں تو Equal column width چیک باکس منتخب کریں۔
- 7- Vertical justification لسٹ میں سے کالمز کو عمودی طور پر جسطیغائی کرنے کیلئے کسی ایک آپشن کا انتخاب کریں۔
- 8- Apply اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

ایفیکٹس کو استعمال کرنا

- Effects ٹیب کو استعمال کرتے ہوئے آپ مختلف ایفیکٹس مثلاً ڈراپ کیپ اور ہلکس وغیرہ ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس پیراگراف کو منتخب کریں جس پر آپ ایفیکٹس کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
 - 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Effects ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.15 کے مطابق Effects ٹیب ظاہر ہو جائے گا۔



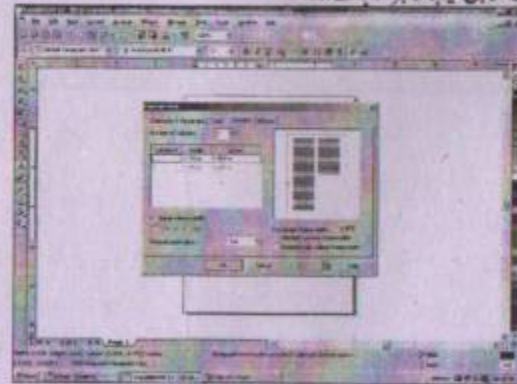
شکل نمبر 5.15

- 4- Effect Type لسٹ میں سے Bullet کا انتخاب کریں۔ اس کے بعد مندرجہ ذیل آپشنز منتخب کریں۔

- 5- Tabs کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب منتخب ہو ہے۔
- 6- Alignment کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب لیڈ کرے گا۔
- 7- Leader کالم میں سیل پر کلک کریں اور ٹیب کی سیٹنگ اور ٹیب کی قسم کا تعین کریں اور یہ بھی کہ آیا ٹیب منتخب ہو ہے۔
- 8- جمع (+) کا بٹن نیا ٹیب ڈالنا ہے اور منفی (-) کا بٹن منتخب شدہ ٹیب کو ڈیلیٹ کرتا ہے۔ اور تیسرا بٹن (X) تمام ٹیبز کو ڈیلیٹ کر دیتا ہے۔
- 9- Trailing Leader سیکشن میں Character لسٹ کو استعمال کرتے ہوئے تعین کریں کہ ٹیب کی چھوڑی ہوئی سپیس میں کونسا حرف ظاہر ہوگا۔
- 10- Spacing ڈراپ ڈاؤن لسٹ پر کلک کریں۔ ٹیب کی سپیس میں ظاہر ہونے والے حروف کے درمیان سپیس میں آپ تبدیلی کر سکتے ہیں۔
- 11- Apply اور پھر OK بٹن پر کلک کریں۔

کالمز بنانا

- آپ اپنے ٹیکسٹ کو کالموں میں بھی لکھ سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اس پیراگراف کو منتخب کریں جس کے ٹیکسٹ کو آپ کالمز میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
 - 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
 - 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Columns ٹیب پر کلک کریں جس سے شکل نمبر 5.14 کے مطابق ٹیب ظاہر ہو جائے گا۔



شکل نمبر 5.14

Font کی لسٹ میں ہلکے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔

Symbol کی لسٹ میں سے کوئی سافونٹ منتخب کریں۔

Symbol ٹیکسٹ باکس میں اس سافونٹ کا نمبر (اگر آپ کو معلوم ہو) درج کریں جسے آپ بطور ہلکے استعمال کرنا چاہتے ہیں۔

Size کے سامنے ہلکے کا سائز درج کریں۔

Baseline shift کے سامنے وہ مقدار درج کریں جتنا آپ ہلکے کو نیچے لائن سے اوپر یا نیچے رکھنا چاہتے ہیں۔

5- Indents ایریا میں فیصلہ کریں کہ آپ ہلکے کو کس جگہ پر ظاہر کرنا چاہتے ہیں۔

6- اگر آپ ہلکے کے پہلے حرف کو باقی حروف کی نسبت زیادہ بڑا ظاہر کرنا چاہتے ہیں تو Effect Type لسٹ سے Drop cap آپشن چنیں۔

7- Dropped lines باکس میں لائنوں کی تعداد درج کریں جن میں ہلکے کے پہلے حرف پورا آئے گا۔

8- ذرا پڑھنے کے لیے حروف کا فاصلہ سیٹ کرنے کیلئے Indents ایریا کو استعمال کریں۔

9- OK اور Apply بٹن پر کلک کریں۔

ٹیکسٹ کے اندر تبدیلیاں کرنا

جب آپ کو ٹیکسٹ کے اندر بڑے پیمانے پر تبدیلیاں کرنا درکار ہو تو Edit Text ڈائیلاگ باکس آپ کیلئے بہت کارآمد ثابت ہوتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں۔

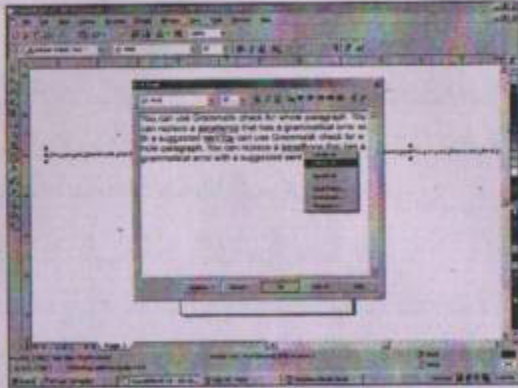
1- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس میں تبدیلیاں کرنا درکار ہے۔

2- Text مینو پر کلک کریں اور Edit Text کا انتخاب کریں جس سے Edit Text ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

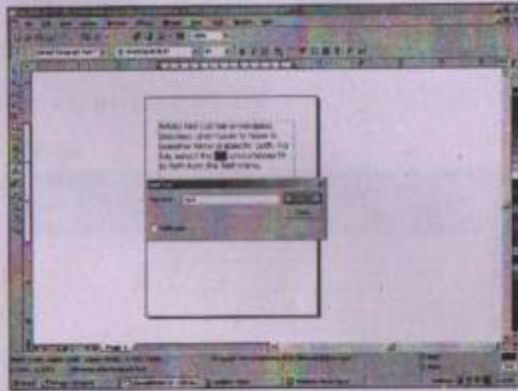
3- Edit Text ڈائیلاگ باکس کا کام ایک ورڈ پر دوسرے کا سا ہے جس کے ذریعے آپ ٹیکسٹ میں تاصرف اضافہ کر سکتے ہیں بلکہ اس میں سے ٹیکسٹ کو ڈیلیٹ بھی کر سکتے ہیں۔ Edit Text ڈائیلاگ باکس ان الفاظ کے نیچے سرخ لائن بھی لگا دیتا ہے جو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود نہیں ہوتے اور پھر اس حرف پر رائٹ کلک کرنے سے آپ الفاظ کو کمپیوٹر کی ڈکشنری میں موجود متبادل الفاظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل نمبر 5.16 میں دکھایا گیا ہے۔

4- اس ڈائیلاگ باکس میں ٹیکسٹ کا فونٹ سائز، سائز، الائنمنٹ وغیرہ کرنے کے بعد OK بٹن

پر کلک کریں۔ ڈرائنگ ونڈو میں آپ کے ٹیکسٹ پر تبدیلیاں ہو چکی ہوں گی۔



شکل نمبر 5.16



شکل نمبر 5.17

Find and Replace کا استعمال

کورل ڈرا 12 میں آپ ٹیکسٹ میں کسی خاص لفظ کو بڑی آسانی سے ڈھونڈ سکتے ہیں اور اتنی آسانی سے اس کو کسی اور لفظ سے تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے کو دہرائیں۔

1- ٹیکسٹ کے بلاک کو منتخب کریں۔

2- مینو بار پر Edit مینو پر کلک کریں کر سر کو Find and Replace پر لائیں اور Find

Text کا انتخاب کریں۔ Find Text ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.17

میں دکھایا گیا ہے۔

Title Case: اس سے جملے کے تمام لفظوں کے پہلے پہلے حرف بڑے ہو جائیں گے۔
TOGGLE CASE: اس سے جو حرف چھوٹے ہونگے وہ بڑے ہو جائیں اور جو بڑے ہونگے وہ چھوٹے ہو جائیں گے۔

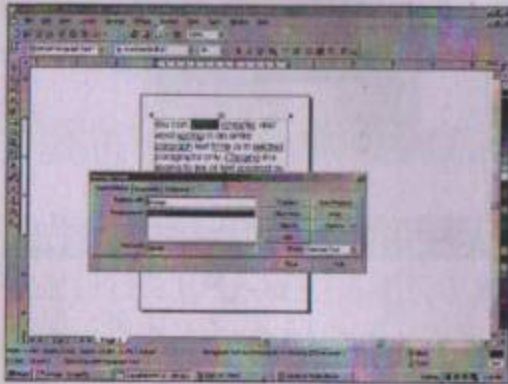
4- اپنا مطلوبہ آپشن منتخب کرنے کے بعد OK بٹن دبائیں۔

سپیئلنگ چیک کرنا

کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے لکھے ہوئے ٹیکسٹ کے سپیئلنگ چیک کر سکیں اور کورل ڈرا کی ڈکشنری کے مطابق غلط لفظ کو متبادل درست لفظ سے تبدیل بھی کر سکیں۔ یہ عمل کئی طرح سے ہو سکتا ہے۔ آپ اپنے تمام ٹیکسٹ کے سپیئلنگ کو اکٹھا چیک کر سکتے ہیں یا پھر اس کے ایک مخصوص حصے یا اس کے ایک منتخب شدہ لفظ کے۔ آگے ہم آپ کو اس کا طریقہ بتائے دیتے ہیں۔

1- جس ٹیکسٹ کے سپیئلنگ چیک کرنا چاہتے ہیں اس کو منتخب کر لیں۔

2- Text مینو پر کلک کریں اور کر سر کو Writing tools پر لائیں اور Spell check کا انتخاب کریں۔ Writing tools ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.19

3- Replace with باکس میں وہ لفظ ظاہر ہوتا ہے جو کہ غلط لفظ کا متبادل ہوتا ہے اور جس کے ساتھ غلط لفظ کو تبدیل کیا جاسکتا ہے۔

4- Replacements باکس میں کورل ڈرا بہت سے متبادل الفاظ مہیا کرتا ہے۔ ان میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں اور Replace کا بٹن دبائیں۔

3- اب Find what باکس میں وہ لفظ ٹائپ کریں جسے آپ تلاش کرنا چاہتے ہیں۔

4- لفظ کو تلاش کرنے کیلئے Find next بٹن پر کلک کریں۔ تلاش ختم کرنے کے بعد ڈائیلاگ باکس سے نکلنے کیلئے Close بٹن پر کلک کریں۔

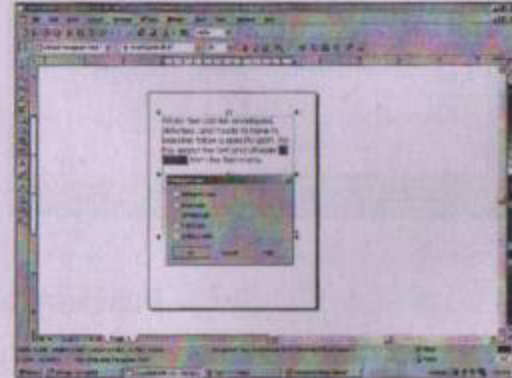
5- مندرجہ بالا طریقہ سے آپ Find what باکس میں چاہے چھوٹے حروف لکھیں یا بڑے وہ تلاش کے عمل میں کوئی تیز نہیں رکھے گا۔ لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ کمپیوٹر وہی لفظ ڈھونڈے جو آپ نے لکھا ہے تو Match case چیک باکس کو منتخب کر لیں۔

چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں تبدیل کرنا

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ اپنے لکھے ہوئے ٹیکسٹ کے چھوٹے بڑے حروف کو آپس میں Change Case کی کمانڈ سے تبدیل کر سکیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

1- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس کے حروف کو تبدیل کرنا درکار ہے۔

2- Text مینو پر کلک کریں اور Change Case کا انتخاب کریں۔ یا پھر Shift+F3 کیز دبائیں۔ اس سے Change Case ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 5.18

3- اس ڈائیلاگ باکس میں مندرجہ ذیل آپشنز موجود ہوں گے:

Sentence case: پہلے لفظ کا پہلا حرف بڑا ہو جاتا ہے۔

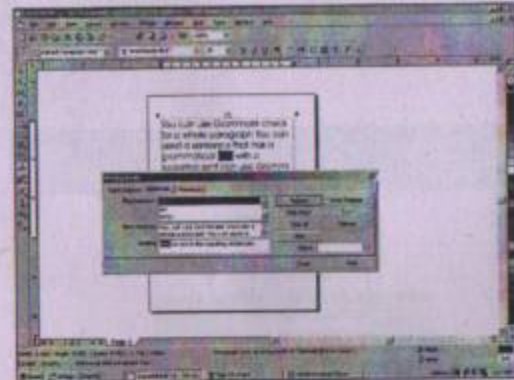
lowercase: اس سے جملے کے تمام حروف چھوٹے ہو جائیں گے۔

UPPERCASE: اس سے جملے کے تمام حروف بڑے ہو جائیں گے۔

- 5- غلط الفاظ کو دیے کا دیا چھوڑنے کیلئے Skip All یا Skip Once مین پر کلک کریں۔
- 6- Undo مین آپ کی تبدیلی کو کنسل کر دیتا ہے۔
- 7- Add مین سے وہ لفظ کورل ڈرا کی ڈشتری میں ڈالا جاسکتا ہے جو پہلے سے موجود نہ ہو۔
- 8- تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین دبا نہیں۔

گرامر چیک کرنا

- سپیٹنگ کو چیک کرنے کی طرح کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت بھی موجود ہے کہ آپ اپنے ٹیکسٹ کی گرامر چیک کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔
- 1- اس جملے یا پیراگراف کو منتخب کر لیں جس کی گرامر چیک کرنا درکار ہے۔
 - 2- Text مینو پر کلک کریں 'گرسر کو Writing tools پر لائیں اور Thesaurus کمانڈ منتخب کریں' جس سے آپ کے سامنے Writing tools ڈائیلاگ باکس کی Grammatik شیت کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 5.20 میں دکھایا گیا ہے۔



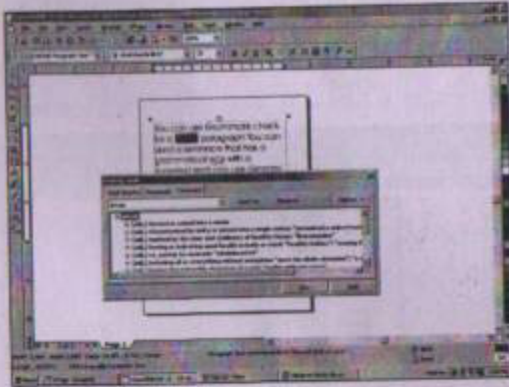
شکل نمبر 5.20

- 3- Replacements باکس میں غلط گرامر کا متبادل ظاہر ہو رہا ہو گا جس کو منتخب کر کے Replace مین دبا نہیں۔
- 4- New sentence باکس میں Replacements باکس میں موجود لفظ کو استعمال کرتے ہوئے نیا جملہ درج کیا گیا ہے۔
- 5- Spelling لسٹ باکس میں غلط لفظ کو ہائیلائٹ کیا گیا ہوتا ہے۔
- 6- گرامر کی غلطی کو نظر انداز کرنے کیلئے Skip Once یا پھر Skip All مین دبا نہیں۔

- 7- Undo مین آپ کی تبدیلی کو کنسل کر دیتا ہے۔
- 8- تمام تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین دبا نہیں۔

تھیسارس (Thesaurus) کا استعمال

- تھیسارس کے ذریعے آپ کسی لفظ کے مترادف، متضاد اور ملتے جلتے الفاظ تلاش کر سکتے ہیں۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج کیا گیا ہے۔
- 1- ٹیکسٹ میں سے کسی لفظ کو منتخب کریں۔
 - 2- Text مینو پر کلک کریں 'گرسر کو Writing tools پر لائیں اور Thesaurus کمانڈ منتخب کریں'۔ شکل نمبر 5.21 کے مطابق Writing tools ڈائیلاگ باکس کی Thesaurus شیت ظاہر ہو جائے گی۔



شکل نمبر 5.21

- 3- اس شیت میں منتخب شدہ لفظ لسٹ باکس میں نظر آ رہا ہو گا۔
- 4- Option مین پر کلک کریں اور Synonym منتخب کریں۔ لسٹ باکس کے نیچے منتخب شدہ لفظ کے مترادف الفاظ کی لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اب آپ لسٹ سے کوئی لفظ چن سکتے ہیں۔
- اگر آپ Antonym چنتے ہیں تو جمع کے نشان (+) پر کلک کریں جس سے الفاظ کی ایک لسٹ ظاہر ہو جائے گی۔ اس لسٹ میں سے مطلوبہ لفظ چنیں۔
- 5- Thesaurus لسٹ میں موجود کسی لفظ کو ڈاؤن لسٹ میں منتخب شدہ لفظ سے تبدیل کرنے کیلئے Replace مین پر کلک کریں۔
- 6- تبدیلیاں کر لینے کے بعد Close مین دبا نہیں۔

باب نمبر 6

ٹیکسٹ کا جدید استعمال

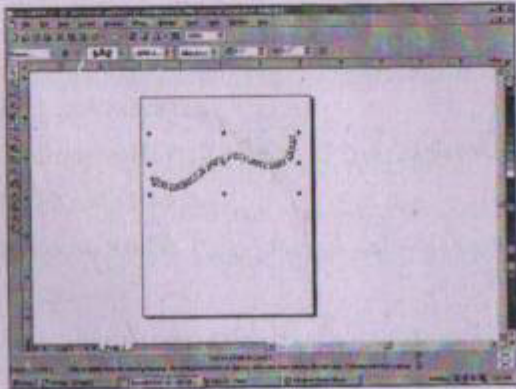
تعارف

باب نمبر 5 آرٹلک ٹیکسٹ اور پیراگراف ٹیکسٹ لکھنے اور اسے فارمیٹنگ کرنے پر مشتمل تھا۔ کورل ڈرا 12 میں ٹیکسٹ کے کام کو بہت بڑھا دیا گیا ہے۔ اس باب میں ہم آپ کو ٹیکسٹ کے مزید جدید استعمالات کے متعلق بتائیں گے۔

ٹیکسٹ کو کسی پاتھ پر فٹ کرنا

آرٹلک ٹیکسٹ کو کسی لائن یا دائرے یا پھر کسی اوہجیکٹ کے اوپر فٹ کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ اس کی پوزیشن میں مزید تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ مثال کے طور پر آپ ٹیکسٹ کی پوزیشن پاتھ کی مخالف سمت میں بھی کر سکتے ہیں یا آپ ٹیکسٹ اور پاتھ کا درمیانی فاصلہ بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

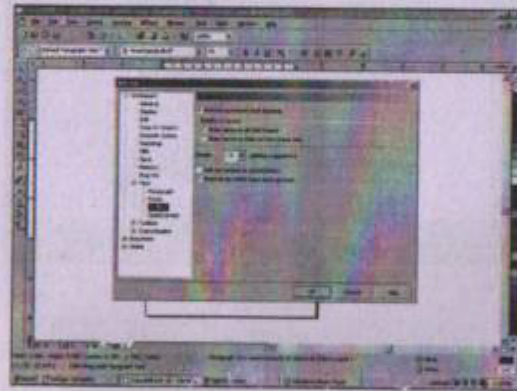
- 1- ڈرائنگ ونڈو پر ایک کرکڑ بنائیں اور اسے منتخب کر لیں۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Fit Text to Path کا انتخاب کریں۔
- 3- اب آپ کا کرسور اس کرکڑ کے اوپر ہوگا اور اب آپ اس پاتھ کے مطابق کوئی سا جملہ تحریر کر سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.1)



شکل نمبر 6.1

اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈرا خود بخود آپ کے سپیلنگ چیک کرتا رہے تو مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کماڑ چنیں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 2- ڈائیلاگ باکس میں بائیں طرف موجود مینو سے Text کے پہلے موجود جمع (+) کے نشان پر کلک کریں۔
- 3- ظاہر ہونے والی فہرست میں سے Spelling کو منتخب کریں۔
- 4- اب Perform Automatic Spell Checking چیک باکس کو منتخب جیسا کہ شکل نمبر 5.22 میں دکھایا گیا ہے۔ آخر میں OK کے بٹن پر کلک کریں۔
- 5- اب آپ ڈرائنگ ونڈو پر جیسے ہی غلط سپیلنگ کا حامل کوئی لفظ لکھیں گے اس کے نیچے سرخ رنگ کی لائن لگ جائے گی۔ اگر اس چیک باکس کو منتخب نہ کیا گیا ہو تو غلط الفاظ کے نیچے سرخ لائن نہیں لگتی۔



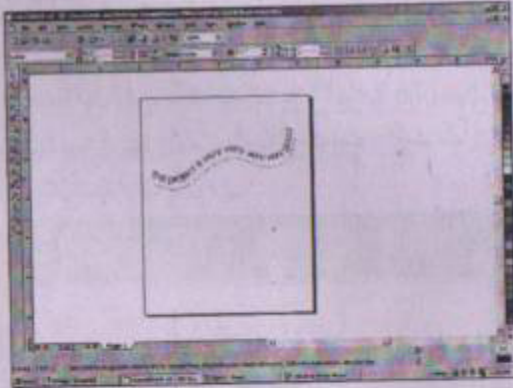
شکل نمبر 5.22

نوٹ: اگر ٹیکسٹ کو بند اوہجیکٹ یعنی دائرے وغیرہ پر فٹ کیا گیا ہو تو ٹیکسٹ درمیان سے شروع ہوگا اور اگر ٹیکسٹ کو ایسے اوہجیکٹ پر فٹ کیا گیا ہو جو کھلا ہو جیسے ایک لائن تو ٹیکسٹ بائیں مقام سے شروع ہوگا۔ اس کے علاوہ آپ اوہجیکٹ پر کسی بھی مقام پر کلک کر کے وہاں سے ٹیکسٹ لکھنا شروع کر سکتے ہیں۔

اگرچہ کورل ڈرا پاتھ اور ٹیکسٹ کو ایک ہی اوہجیکٹ تصور کرتا ہے لیکن اگر آپ چاہتے ہیں کہ ٹیکسٹ کو پاتھ سے علیحدہ کر لیا جائے تو یہ ممکن ہے اور اس عمل سے ٹیکسٹ کی شکل پاتھ کے مطابق ہی رہے گی۔ اس کے علاوہ ٹیکسٹ کو اس کی اصل شکل میں واپس بھی لایا جاسکتا ہے۔

ٹیکسٹ کو پاتھ سے علیحدہ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول کی مدد سے مطلوبہ ٹیکسٹ کو پاتھ سمیت منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ ٹیکسٹ شکل نمبر 6.3 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔

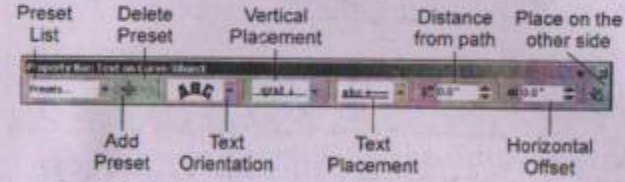


شکل نمبر 6.3

ٹیکسٹ کو اس کی اصل شکل میں واپس لانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Pick ٹول کی مدد سے مطلوبہ ٹیکسٹ کو پاتھ سمیت منتخب کریں۔
- 2- Arrange مینو پر کلک کریں اور Break Apart کا انتخاب کریں۔ پھر ٹیکسٹ کو اکیلا منتخب کریں۔
- 3- اب Text مینو پر کلک کریں اور Straighten text کا انتخاب کریں۔ ٹیکسٹ شکل نمبر 6.4 کے مطابق علیحدہ ہو جائے گا۔

اگر آپ اس کو Pick کی مدد سے منتخب کریں گے تو اوپر Text on Curve/Object کی پراپرٹی بار ظاہر ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 6.2 میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر مندرجہ ذیل آپشنز موجود ہوں گے:



شکل نمبر 6.2

Preset List: اس لسٹ میں پہلے سے متعین شدہ نمونے موجود ہوتے ہیں۔

جمع کا بٹن: اس کے ذریعے لسٹ میں مزید پہلے سے متعین شدہ نمونوں کا اضافہ کیا جاسکتا ہے۔

نئی کا بٹن: کسی پہلے سے متعین نمونے کو ختم کرنے کیلئے۔

Text Orientation: اس لسٹ پر کلک کریں اور پاتھ پر موجود ٹیکسٹ کی شکل اور سمت سیٹ کرنے کیلئے کوئی آپشن منتخب کریں۔

Vertical Placement: ٹیکسٹ کو عمودی طور پر پاتھ سے اوپر نیچے یا درمیان میں فٹ کرنے کیلئے۔

Text Placement: ٹیکسٹ کو افقی طور پر پاتھ سے دائیں بائیں یا درمیان میں رکھنے کیلئے۔

Distance from Path: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ ٹیکسٹ کا پاتھ سے اوپر یا نیچے رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Horizontal Offset: اس میں اتنی مقدار درج کی جاتی ہے جتنا فاصلہ ٹیکسٹ کا پاتھ سے دائیں یا بائیں رکھنا درکار ہوتا ہے۔

Place on other side: اس بٹن پر کلک کرنے سے ٹیکسٹ پاتھ کی مخالف سمت پر منتقل ہو جاتا ہے۔

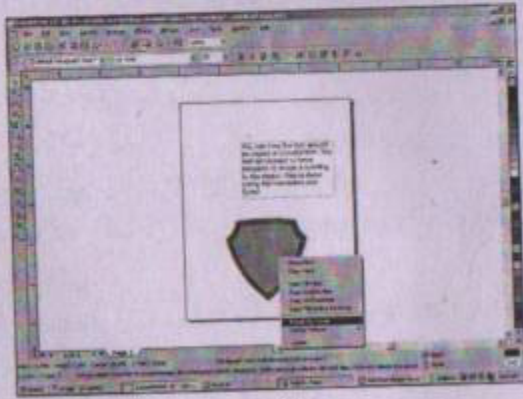
ان سب کاموں کے علاوہ آپ Shape ٹول کی مدد سے نوڈز کے ذریعے بھی ٹیکسٹ کی افقی پوزیشن بدل سکتے ہیں۔ Pick ٹول کی مدد سے آپ ٹیکسٹ کے بائیں طرف ظاہر ہونے والی چھوٹی سی سرخ نوڈ کو پکڑ کر ڈریگ کے عمل سے اس کو دائیں بائیں بھی کر سکتے ہیں۔

- 3- کوئی ساکپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائنگ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4- ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں اور Interactive tool فلانی آؤٹ پر کلک کر کے Interactive Envelope ٹول کا انتخاب کریں۔
- 5- ٹیکسٹ فریم پر ظاہر ہونے والی نوڈز کو ڈریگ کے ذریعے فریم کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دیں۔ آپ فریم کو جس طرح شکل دیں گے ٹیکسٹ خود بخود اس کے مطابق تبدیل ہو جاتا ہے۔

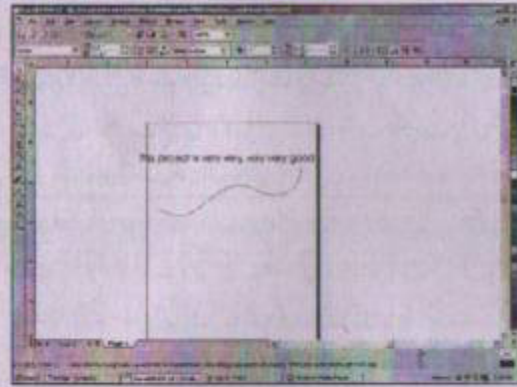
اوہجیکٹ کے اندر ٹیکسٹ کو ترتیب دینا

کورل ڈرا کے اندر یہ ایک خوبصورت آپشن ہے کہ آپ ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے اندر مدغم کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں۔

- 1- Text ٹول کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- اس کے اندر کچھ ٹیکسٹ ٹائپ کریں۔
- 3- کوئی ساکپ آرٹ اپورٹ کر کے ڈرائنگ ونڈو پر لے کر آئیں۔
- 4- Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 5- ماؤس کا دایاں بٹن دبائیں ٹیکسٹ کو ڈریگ کریں اور اسے تصویر کے اندر رکھ دیں۔
- 6- آپ ماؤس کا بٹن جیسے ہی چھوڑیں گے آپشنز پر مشتمل ایک مینو مکمل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں سے Powerclip Inside کمانڈ چنیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.7)



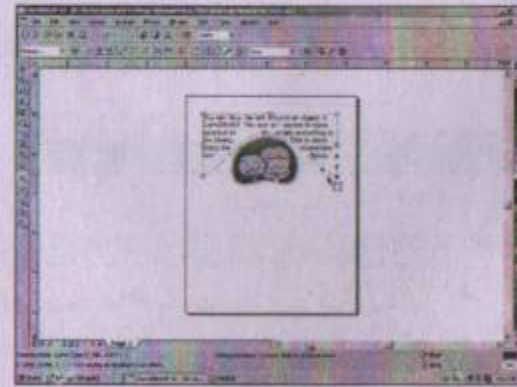
شکل نمبر 6.6



شکل نمبر 6.4

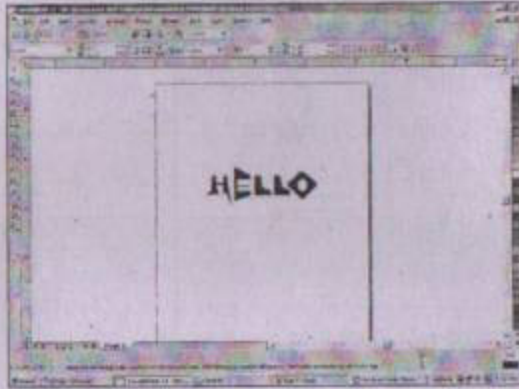
ٹیکسٹ کو اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دینا

کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ ٹیکسٹ کو کسی اوہجیکٹ کے گرد ترتیب دیں سکیں۔ ایسا کرنے پر ٹیکسٹ اپنی ترتیب اوہجیکٹ کی شکل کے مطابق اختیار کرتا جائے گا۔ یہ کام Interactive tool فلانی آؤٹ کے ذریعے ممکن ہے۔ شکل نمبر 6.5 میں اس کی ایک مثال دکھائی گئی ہے جس میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کس طرح ٹیکسٹ ایک اوہجیکٹ کے گرد لپٹا ہوا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقہ پر عمل کریں:



شکل نمبر 6.5

- 1- Text ٹول کی مدد سے ڈرائنگ ونڈو پر ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- اس کے اندر کچھ ٹیکسٹ ٹائپ کریں۔



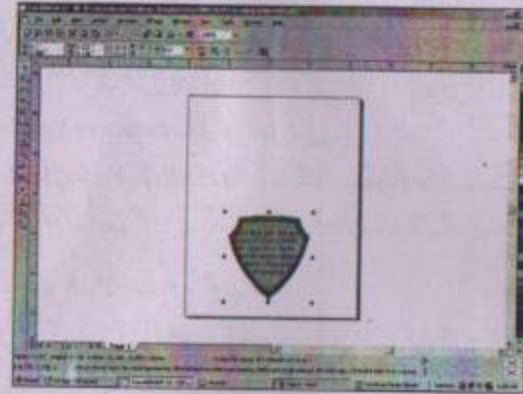
شکل نمبر 6.8

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنا

کورل ڈرا کے اندر یہ خصوصیت بھی ہے کہ اس میں علیحدہ علیحدہ حروف میں تبدیلی بھی کی جاسکتی ہے۔ اس کیلئے دو طریقے ہیں۔ ایک تو یہ کہ Shape ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ کو منتخب کر کے نوڈز کی مدد سے تبدیلی کی جائے دوسرا یہ کہ Text ٹول کی مدد سے انفرادی حروف کو منتخب کر کے انہیں دوبارہ فارمیٹ کیا جائے۔

انفرادی حروف میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Text ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- ایک پیراگراف اور ایک آرٹلک ٹیکسٹ تحریر کریں۔
- 3- اب آرٹلک ٹیکسٹ کے حرف A اور پیراگراف ٹیکسٹ کے حرف P کا سائز اور رنگ تبدیل کریں جیسا کہ شکل نمبر 6.9 میں دکھایا گیا ہے۔
- 4- Shape ٹول کے ساتھ پہلے A حرف کی نوڈ کو منتخب کریں۔ پھر کلر پلٹ میں کسی رنگ پر کلک کریں اور پراپٹی بار سے کوئی بڑا فونٹ منتخب کریں۔
- 5- اب Text ٹول کو استعمال کرتے ہوئے پیراگراف ٹیکسٹ کے حرف P کو منتخب کریں اور اس کا رنگ پیچھے بتائے گئے طریقے سے تبدیل کریں۔ شکل نمبر 6.9 میں مندرجہ بالا عمل کا نتیجہ دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.7

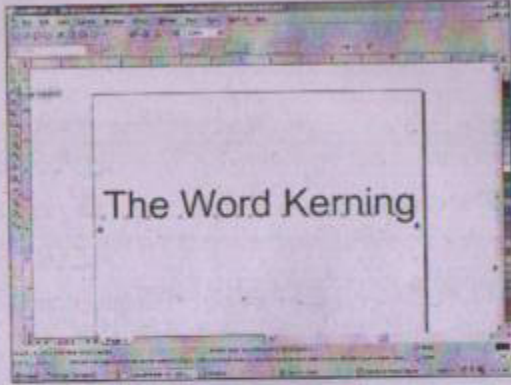
- 7- ٹیکسٹ اور اوہجیکٹ کو علیحدہ علیحدہ کرنے کیلئے اس کو منتخب کرنے کے بعد مینو بار میں موجود Effects مینو پر کلک کریں، کربر کو PowerClip پر لائیں اور کھلنے والے سائیڈ مینو سے Extract Contents کمانڈ چنیں۔
- 8- یہی عمل آپ دائرے، مستطیل اور پولی گون وغیرہ میں بھی کر سکتے ہیں۔

Utext کیا ہے؟

Utext کورل ڈرا 12 میں اس ٹیکسٹ کو کہتے ہیں جسے کورل ڈرا ٹیکسٹ نہیں سمجھتا۔ اس کا مطلب ہے کہ وہ ٹیکسٹ ایک اوہجیکٹ بن جاتا ہے اور کورل ڈرا 12 اس کے ساتھ دوبارہ ایک ٹیکسٹ کی طرح برتاؤ نہیں کرتا۔ اب آپ تھوڑا پھوڑ کر کے اس کی شکل تبدیل کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

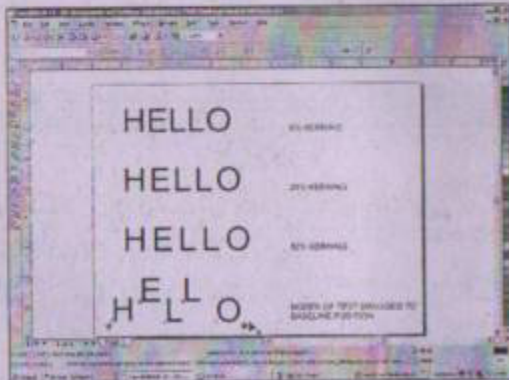
- 1- Text ٹول کو منتخب کریں۔
- 2- اس ٹیکسٹ کو منتخب کریں جس کو Utext بنانا مقصود ہے۔
- 3- Arrange مینو پر کلک کریں اور Convert to Curves کمانڈ کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+T دبا لیں۔
- 4- اب آپ Shape کی مدد سے نوڈز کو پکڑ کر اس کی شکل بگاڑ سکتے ہیں۔ (دیکھیں شکل نمبر 6.8)

- 5- ٹیکسٹ کے پورے فریم یا پورے جملے کو منتخب کریں Paragraph ٹیب پر کلک کریں اور پھر Character اور Word کیلئے مقداریں ایڈجسٹ کریں۔
- 6- ٹیکسٹ کو منتخب کریں Shape ٹول پر جائیں اور ہر حرف کے نیچے موجود چھوٹے سی مربع نما نوڈز کو اندر یا باہر کی طرف ڈریگ کریں جیسے کہ شکل نمبر 6.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.10

کولر ڈراما میں حروف کی درمیانی سپیس کو ایڈجسٹ کرنے کی بلٹ ان ذہانت موجود ہے۔ اسے پتہ ہے کہ کون سے حروف کے درمیان زیادہ سپیس دینی چاہیے اور کون سے حروف کے درمیان کم۔ تاہم بڑے سائز یا تمام بڑے حروف والے ٹیکسٹ میں حروف کو مناسب سپیس دینے کیلئے خود سے ایڈجسٹ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ شکل نمبر 6.11 میں سپیس کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



شکل نمبر 6.11



شکل نمبر 6.9

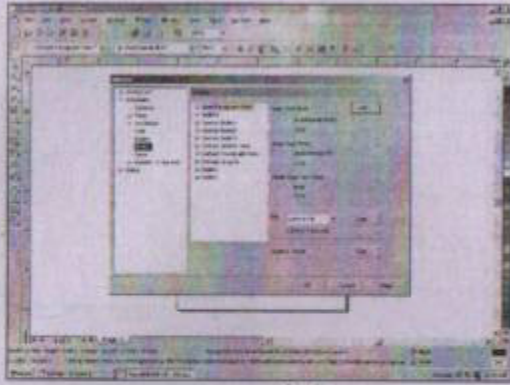
Text ٹول استعمال کرنے میں زیادہ آسان ہے اور یہ آپ کو ٹیکسٹ منتخب کرنے کیلئے ایک عمومی کرسر فراہم کرتا ہے لیکن Shape ٹول کا ایک فائدہ ہے کہ اس کے ذریعے غیر مسلسل حروف کو منتخب کیا جاسکتا ہے۔ ایک حرف کو منتخب کریں Shift دبائیں اور پھر جملے میں کسی اور حرف پر کلک کریں۔ Shape ٹول کے ساتھ آپ پراپٹی بار پر موجود Angle of Rotation کنٹرول کو استعمال کرتے ہوئے انفرادی حروف کو گھما بھی سکتے ہیں۔

نوٹ: انفرادی حروف میں تبدیلی کے بعد پوری تحریر میں اکٹھی تبدیلی کرنے سے حروف کی انفرادی تبدیلی ختم ہو جاتی ہے۔ اس لئے پہلے پوری تحریر میں تبدیلی کریں اور اس کے بعد انفرادی حروف میں تبدیلی کا عمل کریں۔

حروف کا درمیانی فاصلہ سیٹ کرنا

ہر حرف کے درمیانی فاصلے کو کم یا زیادہ کرنا ممکن ہے۔ اس عمل کو Shape ٹول اور Text ٹول دونوں ذریعوں سے کرنا ممکن ہے۔ بڑے حروف کو عام طور پر ایڈجسٹ کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

- 1- ان حروف کو منتخب کریں جن کا درمیانی فاصلہ بڑھانا مقصود ہے۔
- 2- Text مینو پر کلک کریں اور Format Text کا انتخاب کریں۔
- 3- Format Text ڈائیلاگ باکس میں Character ٹیب پر کلک کریں اور Range kerning میں مقدار سیٹ کریں۔
- 4- OK بٹن پر کلک کریں۔



شکل نمبر 6.13

- ☆ سب سے اوپر والے Edit مین پر کلک کر کے Format Text ڈائیلاگ باکس کے ذریعے ٹیکسٹ کے فونٹ اور سائز وغیرہ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ درمیان والے Edit مین کو دبا کر ٹیکسٹ کے رنگ میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- ☆ نیچے والے Edit مین کو دبا کر ٹیکسٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلی کی جاسکتی ہے۔
- 4- OK مین پر کلک کریں۔

نوٹ: جب آپ کوئی ٹیکسٹ سٹائل بناتے ہیں تو کورل ڈرا 12 خود بخود اس کو ٹیکسٹ پر اپلائی نہیں کرتا بلکہ اس کو اپلائی کرنے کیلئے آپ کو اس ٹیکسٹ سٹائل پر رائٹ کلک کر کے Apply Style کمانڈ کو منتخب کرنا پڑتا ہے۔

اس کے علاوہ کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت بھی مہیا کرتا ہے کہ آپ منتخب شدہ ٹیکسٹ سے بھی ٹیکسٹ سٹائل بنا سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

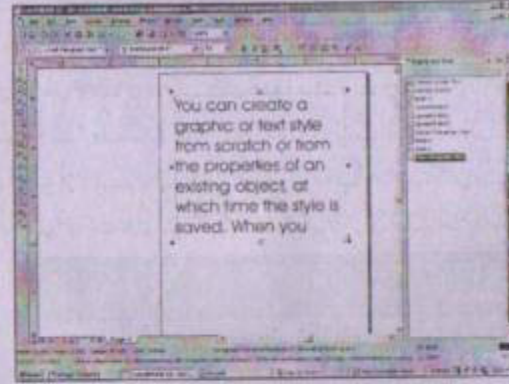
- 1- اس ٹیکسٹ اوBJECT پر رائٹ کلک کریں جس سے آپ ٹیکسٹ سٹائل بنانا چاہتے ہیں۔ ایک شارٹ کٹ مینو ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.14 میں دکھایا گیا ہے۔
- 2- کمر کو Styles پر لائیں اور Save Style Properties کو منتخب کریں۔
- 3- Save Style As ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.15 میں دکھایا گیا ہے۔ اس ڈائیلاگ باکس میں Name کے خانے میں اس سٹائل کا نام رکھا جاتا ہے۔ Text Fill اور Outline چیک باکسز کے ذریعے ان چیزوں کو سٹائل میں شامل کیا جاتا ہے۔

ٹیکسٹ سٹائلز کے ساتھ کام کرنا

ٹیکسٹ سٹائل حقیقت میں مختلف سیٹنگز مثلاً فونٹ 'سائز' رنگ اور آؤٹ لائن وغیرہ کا ایک مجموعہ ہوتا ہے۔ آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ کورل ڈرا 12 میں لکھتے ہیں تو کورل ڈرا 12 ایک مخصوص فونٹ، مخصوص سائز وغیرہ میں لکھتا ہے۔ یہ کورل ڈرا کا ڈیفالٹ ٹیکسٹ سٹائل ہوتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کو بھی بدل سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ آپ مزید سٹائلز بنا کر انہیں محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔

نیا ٹیکسٹ سٹائل بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ٹیکسٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Tools مینو پر کلک کریں اور Graphics and Text Styles کا انتخاب کریں یا پھر Ctrl+F5 دبا لیں۔
- 3- Graphics and Text ڈاکرو ونڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 6.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 6.12

- 4- ڈاکرو ونڈو کے دائیں اوپری گوشے میں موجود تیر کے نشان پر کلک کریں 'کمر کو New پر لائیں اور Artistic Text Style کا انتخاب کریں۔
- 5- ڈاکرو ونڈو پر New Artistic Text ظاہر ہو جائے گا۔ اس پر رائٹ کلک کریں اور Properties کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 6.13 میں دکھایا گیا ہے۔ اس میں بنیادی طور پر تین تبدیلیوں کیلئے آپشنز موجود ہوں گے۔

فریمز کو ایک دوسرے سے لنک کرنا

اگر آپ نے ایک ٹیکسٹ فریم میں اتنا ٹیکسٹ لکھا ہے جو اس فریم سے زیادہ ہے تو نہ صرف آپ اس ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کر سکتے ہیں بلکہ اضافی ٹیکسٹ کو ایک دوسرے فریم میں ڈال کر ان دونوں فریمز کو ایک دوسرے سے لنک بھی کر سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 اس کو ایک نشان کے ذریعے ایک دوسرے سے لنک دکھاتا بھی ہے۔ ٹیکسٹ فریم کے علاوہ کسی اوہجیکٹ کے ساتھ بھی یہی عمل کیا جاسکتا ہے۔ چاہے وہ اوہجیکٹ ایک دائرے کی شکل کا ہو یا پھر ایک لائن ہو۔ بند اوہجیکٹ میں ٹیکسٹ اس کے اندر فٹ ہو جاتا ہے اور لائن کی صورت میں اس کے پاتھ کے مطابق فٹ ہوتا ہے۔

ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

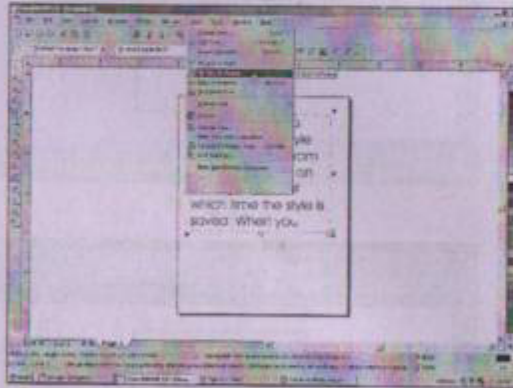
ٹیکسٹ کو فریم کے اندر فٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل دہرائیں۔

1- ایک پیراگراف ٹیکسٹ فریم بنائیں۔

2- ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں۔

3- Text مینو پر کلک کریں اور Fit Text to Frame کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل

نمبر 6.16)۔



شکل نمبر 6.16

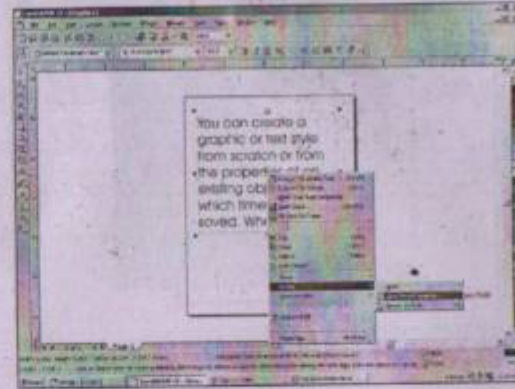
فریمز کو ایک دوسرے سے لنک کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- Pick ٹول کی مدد سے ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں۔

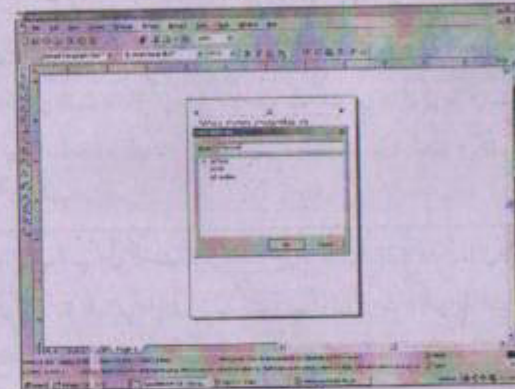
2- نیچے والے پنڈل کو ڈریگ کرتے ہوئے فریم کو اتنا چھوٹا کریں کہ اس میں لکھا ٹیکسٹ فریم

سے زیادہ ہو جائے۔ جب ٹیکسٹ فریم میں فٹ نہیں ہوتا تو نیچے ایک تیر کا نشان نظر آتا ہے

جیسا کہ شکل نمبر 6.17 میں نظر آ رہا ہے اور اگر اس تیر والے نشان کی بجائے خالی باکس ہوتا



شکل نمبر 6.14



شکل نمبر 6.15

آپ کسی وقت بھی ٹیکسٹ سٹائل کے نام کو تبدیل کر سکتے ہیں اسے ختم کر سکتے ہیں یا اس کے اجزاء میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔

سٹائل کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ڈاکروٹو میں اس سٹائل کو منتخب کریں جس کا نام آپ تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔

2- رائٹ کلک کریں اور Rename کا انتخاب کریں۔

سٹائل کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- ڈاکروٹو میں سے اس سٹائل کو منتخب کریں جس کو ختم کرنا چاہتے ہیں۔

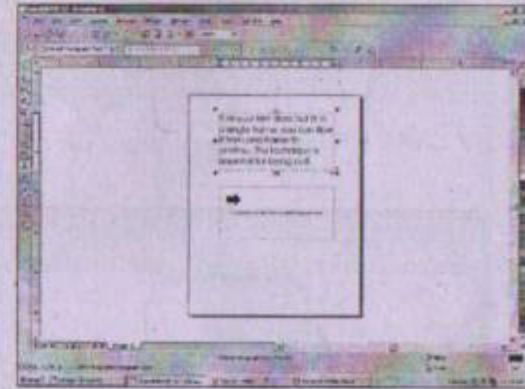
2- رائٹ کلک کریں اور Delete کا انتخاب کریں۔

ہے تو اس کا مطلب ہے کہ فریم میں موجود ٹیکسٹ فریم کے اندر پورا ہے اور کوئی اضافی ٹیکسٹ موجود نہیں ہے۔

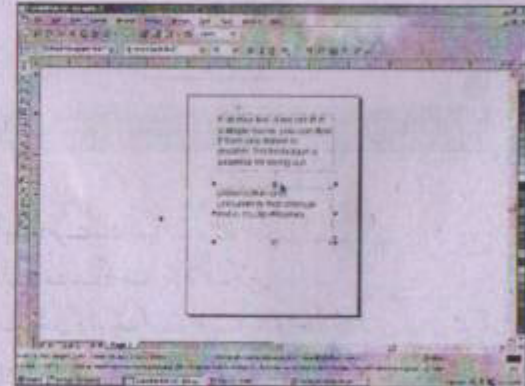
3- اب Text ٹول کی مدد سے ایک اور فریم بنائیں۔

4- اب Pick ٹول کی مدد سے پہلے والے ٹیکسٹ فریم کو منتخب کریں اور نیچے والے تیر کے نشان پر کلک کریں اور صفحہ نما کر سر کو دوسرے فریم کے اندر لے کر آئیں۔

5- ٹیکسٹ فریم کے اندر کر سر آنے پر وہ بڑے کالے تیر کے نشان میں بدل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 6.17)۔ کلک کریں۔ باقی ماندہ ٹیکسٹ اس فریم میں منتقل ہو جائے گا اور پہلے والے فریم کے نیچے ایک لائنوں والا باکس نظر آئے گا جس کا مطلب ہے کہ ٹیکسٹ جاری ہے اور نیچے تیر کا نشان اسکی سمت کو ظاہر کر رہا ہوگا جیسا کہ شکل نمبر 6.18 میں نظر آ رہا ہے۔

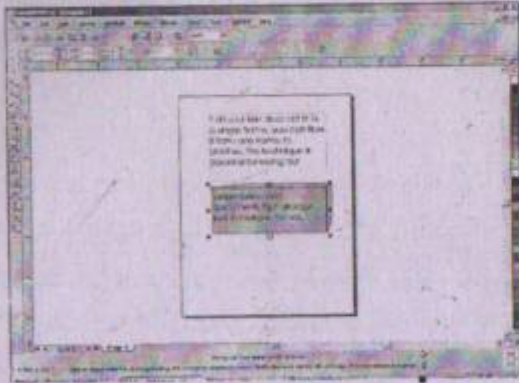


شکل نمبر 6.17



شکل نمبر 6.18

6- ٹیکسٹ فریم کے ٹیکسٹ کو کسی اور جگہ کے اندر مندرجہ بالا طریقہ سے ہی منتقل کیا جاسکتا ہے جیسا کہ شکل نمبر 6.19 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 6.19

باب نمبر 7

آؤٹ لائن ٹول

تعارف

آؤٹ لائن وہ لائن ہوتی ہے جس نے کسی اوبجیکٹ کو گھیرا ہوتا ہے۔ کورل ڈرا 12 آپ کو یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ کسی بھی اوبجیکٹ کی آؤٹ لائن میں تبدیلیاں کر سکیں۔ اس کا ایک ذریعہ تو پراپرٹی بار ہوتی ہے جس کے ذریعے آپ اس کو تیزی سے تبدیل کر سکتے ہیں اور دوسرا ذریعہ Outline tool فلاتی آؤٹ ہے جس کے ذریعے اس میں تفصیلی تبدیلیاں لائی جاسکتی ہیں یعنی اس کی چوڑائی، شکل، رنگ وغیرہ میں رد و بدل کر سکتے ہیں۔ Outline tool فلاتی آؤٹ آپ کو شکل نمبر 7.1 میں نظر آ رہا ہوگا۔



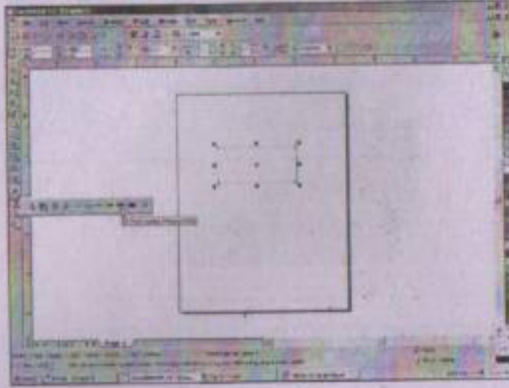
شکل نمبر 7.1

اس باب میں ہم آپ کو اسی فلاتی آؤٹ کے متعلق تفصیلات بتائیں گے۔ ذیل میں اسی فلاتی آؤٹ کو علیحدہ علیحدہ تفصیلاً بیان کیا گیا ہے۔

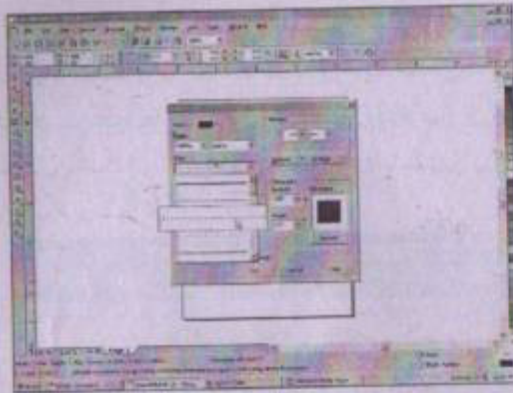
Outline Pen ڈائلاگ باکس

آؤٹ لائن میں تفصیلی تبدیلیوں کیلئے آپ کو Outline Pen ڈائلاگ باکس کی ضرورت پڑتی ہے جس کے ذریعے آپ آؤٹ لائن کی چوڑائی، شکل، رنگ اور کناروں کی شکلوں کو سیٹ کر سکتے ہیں۔ ڈائلاگ باکس کو ظاہر کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ پر عمل کریں۔

- 1- اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کو تبدیل کرنا درکار ہے۔
- 2- Outline tool فلاتی آؤٹ پر کلک کریں اور سب سے پہلے ٹول Outline Pen انتخاب کریں یا پھر F12 دبا لیں۔
- 3- Outline Pen ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.2 میں نظر آ رہا ہے۔

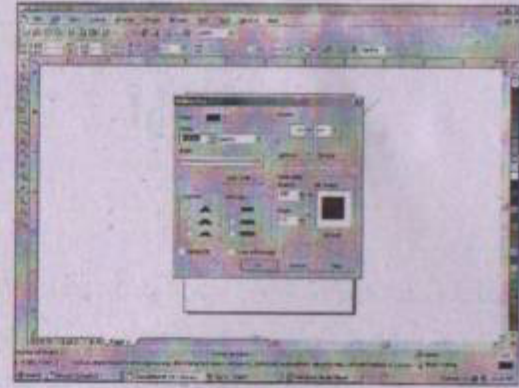


شکل نمبر 7.3



شکل نمبر 7.4

- 2- اس فہرست میں مختلف طرز کے سائیکلز موجود ہیں۔ ان کے علاوہ آپ اپنی مرضی سے بھی کوئی سائیکل تخلیق کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے سیدی لائن کے علاوہ کوئی سائیکل منتخب کریں۔
- 3- اب Edit Style مین پر کلک کریں۔ آپ کے سامنے Edit Line Style ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.5 میں نظر دکھایا گیا ہے۔
- 4- ڈائیلاگ باکس میں نظر آنے والی بار کو ڈریگ کے عمل سے دائیں یا بائیں کرنے سے نقطہ کی تعداد میں کمی یا اضافہ کیا جاسکتا ہے جس سے ایک نیا سائیکل تخلیق ہوگا۔
- 5- Add مین پر کلک کریں۔
- 6- سائیکل کو اوہجیکٹ پر اپلائی کرنے کیلئے OK مین پر کلک کریں۔



شکل نمبر 7.2

اس ڈائیلاگ باکس کے مختلف حصوں کو ذیل میں علیحدہ علیحدہ موضوع کے تحت بیان کیا گیا ہے۔

ہے۔

آؤٹ لائن کی چوڑائی

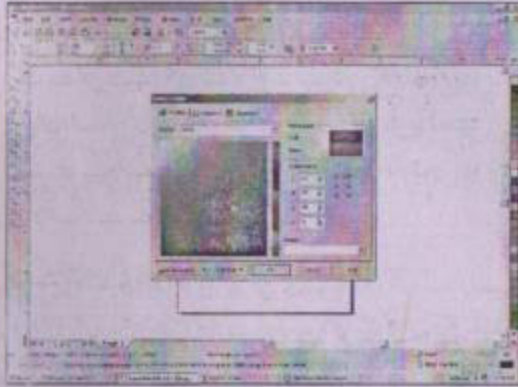
آؤٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیے طریقے پر عمل کریں:

- 1- آؤٹ لائن کی مطلوبہ چوڑائی کیلئے ڈائیلاگ باکس میں Width کے باکس میں کوئی مقدار درج کریں۔
- 2- OK مین دبائیں۔ اس کے علاوہ آپ Outline tool فٹائی آؤٹ کے ذریعے بھی چوڑائی سیٹ کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے اس اوہجیکٹ کو منتخب کرنے کے بعد Outline tool فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور ظاہر ہونے والے فٹائی آؤٹ میں اپنی پسند کی چوڑائی پر کلک کریں۔ وہ چوڑائی اوہجیکٹ پر اپلائی ہو جائے گی۔ اس کے ذریعے بال جتنی چوڑائی سے لیکر 24 پوائنٹس تک کی چوڑائی کا انتخاب کر سکتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 7.3)۔
- 3- منتخب شدہ چوڑائی منتخب شدہ اوہجیکٹ پر اپلائی ہو جائے گی۔

آؤٹ لائن کے سائیکلز

آؤٹ لائن کیلئے مختلف سائیکل بھی اس ڈائیلاگ باکس میں موجود ہیں۔ ان کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Style کی فہرست پر کلک کریں اور اپنی پسند کا سائیکل منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 7.4 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.7

4- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

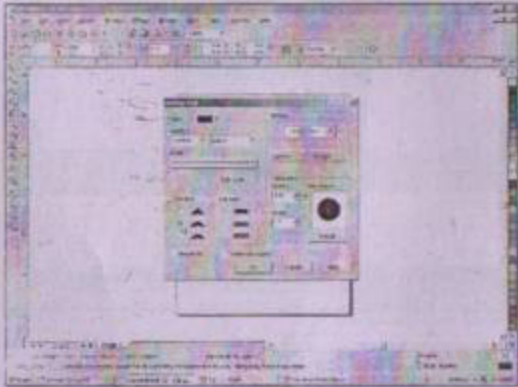
آؤٹ لائن کے کونے

کورل ڈرا 12 میں آپ آؤٹ لائن کے کونوں کو اپنی مرضی کی شکل دے سکتے ہیں۔ اس کا طریقہ ذیل میں دیا گیا ہے۔

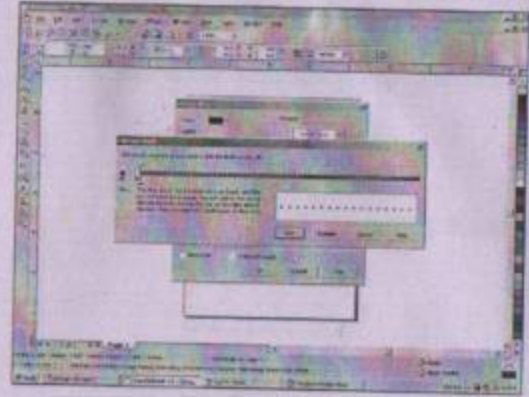
1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Outline tool فلانی آؤٹ میں Outline Pen Dialog ٹول کا انتخاب کریں۔

3- Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Corner کے امیر یا میں آؤٹ لائن کیلئے پسند کے کونوں کی قسم کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 7.8)۔



شکل نمبر 7.8

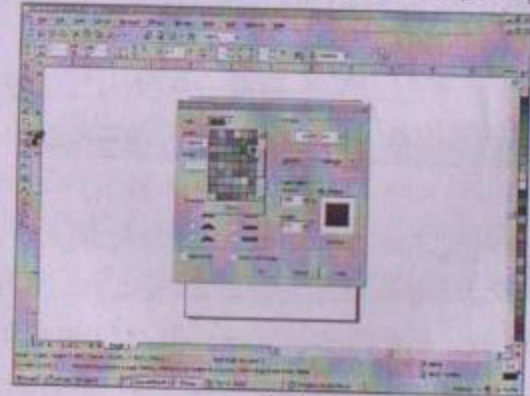


شکل نمبر 7.5

آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا

آؤٹ لائن کے رنگ کا تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقہ اختیار کریں:

1- آؤٹ لائن کے رنگ کے انتخاب کیلئے Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Color کے سامنے باکس پر کلک کریں جس سے رنگوں کی فہرست ظاہر ہو جائے گی۔ اس میں سے کوئی سے رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.6)



شکل نمبر 7.6

2- اگر اس فہرست میں آپ کا مطلوبہ رنگ موجود نہیں ہے تو Other بٹن پر کلک کریں۔

3- Select Color ڈائلاگ باکس آپ کے سامنے ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.7 میں نظر آرہا ہے۔ اس میں موجود رنگوں کے باکس پر کہیں بھی کلک کر کے آپ اپنی مرضی کے رنگ کا انتخاب کر سکتے ہیں۔

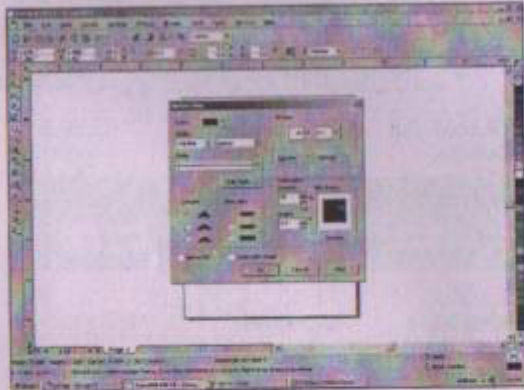
- 5- سرے کو بڑا کرنے کیلئے اس کے ارد گرد نظر آنے والے چوکور کالے نشانوں پر کلک کریں۔
جہاں پر آپ کلک کریں گے وہاں سے وہ بڑا ہو جائے گا۔
- 6- یہ ممکن ہے کہ تیر کے سرے کا سائز چھوٹا یا بڑا کرتے ہوئے یہ لائن کے درمیان میں نہ رہے۔
اس کو لائن کے درمیان میں لانے کیلئے Centre in X یا پھر Centre in Y بٹن پر کلک کریں۔

- 7- تیر کے سرے کی سمت کو افقی طور پر بدلنے کیلئے Reflect in X بٹن پر کلک کریں اور سرے کی سمت کو عمودی طور پر بدلنے کیلئے Reflect in Y بٹن پر کلک کریں۔
- 8- تمام تبدیلیوں کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔

خطاطی کی آؤٹ لائن استعمال کرنا

خطاطی کی آؤٹ لائن ان لائنوں کی طرح ہوتی ہے جنہیں Calligraphic Pen ٹول کی مدد سے بنایا جاتا ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Calligraphy کے امیر یا Strech اور Angle کے باکسز میں کوئی مقدار درج کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.10)



شکل نمبر 7.10

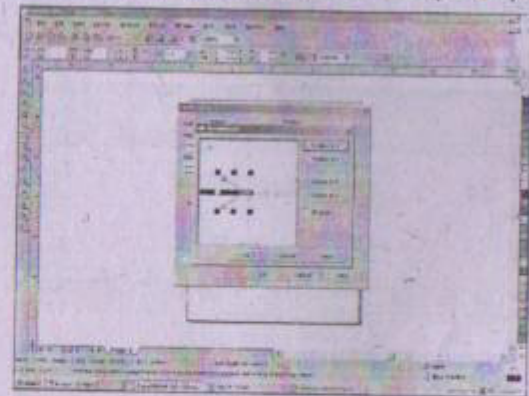
- 2- آپ جو سیٹنگ کرتے ہیں اسے Nib Shape باکس میں دیکھ سکتے ہیں۔ شکل نمبر 7.11 میں مختلف سیٹنگ کے نتائج دکھائے گئے ہیں۔

- 4- یہاں پر تین اقسام کے کوٹوں کیلئے ریڈیو بٹن موجود ہیں جن کی تفصیل ذیل میں دی گئی ہے۔
☆ سب سے اوپر والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو نوک دار بنایا جاتا ہے۔
☆ درمیان والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو گول بنایا جاتا ہے۔
☆ سب سے نیچے والے آپشن سے اوہجیکٹ کے کناروں کو کٹ دار بنایا جاتا ہے۔
- 5- ریڈیو بٹن کو منتخب کرنے کے بعد OK بٹن پر کلک کریں۔

کوٹوں پر تیر کے نشان لگانا

کورل ڈرا 12 میں یہ سہولت موجود ہے کہ آپ لائن کے کوٹوں کو تیر کے نشان سے مزین کر سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 میں تیروں کی بہت ساری اقسام موجود ہیں جن میں سے آپ کسی کا بھی انتخاب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈائلاگ باکس میں Arrow کے بیکشن میں دو باکسز موجود ہوتے ہیں جن پر کلک کرنے سے تیروں کی مختلف اقسام سامنے آ جاتی ہیں۔
- 2- بائیں والے باکس سے آپ کی لائن کے شروع والے کونے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے اور دائیں والے باکس سے آپ کی لائن کے آخری کونے پر تیر کا نشان لگایا جاتا ہے۔
- 3- ان باکسز کے نیچے آپ کو Options کے دو بٹن نظر آ رہے ہونگے۔ اگر آپ تیر کے سرے میں کوئی تبدیلی کرنا چاہتے ہیں تو ان بٹنوں پر کلک کریں جس سے Edit Arrowhead ڈائلاگ باکس کھل جائے گا، جیسا کہ شکل نمبر 7.9 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 7.9

- 4- اس ڈائلاگ باکس کی مدد سے آپ تیر کے سرے کو عمودی یا افقی سمت میں بدل سکتے ہیں اور اس کا سائز بھی بڑا بھی کر سکتے ہیں۔

نیمیل نمبر 7.1 Outline ٹول پراپٹی بار

آئیکان	نام	وضاحت
	Start Arrowhead Selector	لائن کے شروع میں تیر کا سرا لگانے کیلئے۔
	Outline Style Selector	آؤٹ لائن کا سائل منتخب کرنے کیلئے۔
	End Arrowhead Selector	لائن کے آخر میں تیر کا سرا لگانے کیلئے۔
	Outline Width Selector	آؤٹ لائن کی چوڑائی سیٹ کرنے کیلئے۔

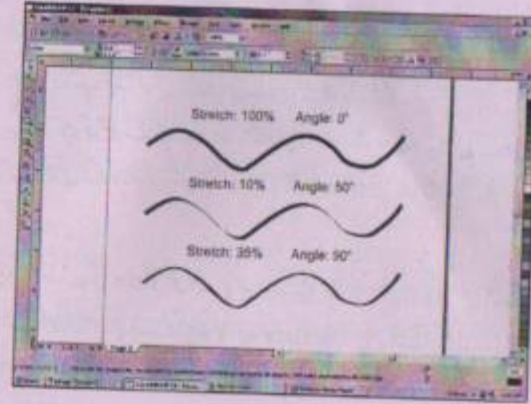
Behind Fill آپشن

کورل ڈرا 12 ڈیٹاٹ کے طور پر آؤٹ لائن کی موٹائی کو اوبجیکٹ کے اوپر تقریباً 50% تک چڑھا دیتا ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر آپ نے 8 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن لگائی ہے تو 4 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن اوبجیکٹ کے اوپر ظاہر ہوگی اور 4 پوائنٹس موٹی آؤٹ لائن اوبجیکٹ سے باہر۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ آؤٹ لائن کی بجائے اوبجیکٹ آؤٹ لائن کے اوپر ظاہر ہو تو اس کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Behind Fill چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 2- اس کے بعد آپ دیکھیں گے کہ آؤٹ لائن تو وہی رہے گی لیکن اوبجیکٹ آؤٹ لائن کے اوپر آجائے گا جیسا کہ شکل نمبر 7.13 میں دکھایا گیا ہے۔

اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی تبدیل کرنا

کورل ڈرا 12 ڈیٹاٹ کے طور پر اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ آؤٹ لائن کی موٹائی کو تبدیل کرنے کی بجائے جوں کا توں رکھتا ہے۔ مثال کے طور پر فرض کریں کہ ایک اوبجیکٹ کی آؤٹ لائن 8 پوائنٹس موٹی ہے اور آپ نے اس اوبجیکٹ کا سائز تقریباً 50% کم کر دیا ہے تو پھر بھی اس کی آؤٹ لائن 8 پوائنٹس موٹی ہی رہے گی۔ اگر آپ چاہتے ہیں کہ اوبجیکٹ کے سائز کے ساتھ ہی اس

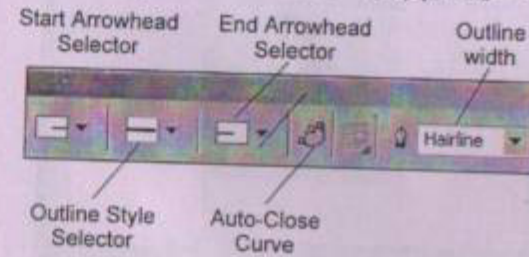


شکل نمبر 7.11

3- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

پراپٹی بار کے ساتھ آؤٹ لائن کے آپشنز سیٹ کرنا

ابھی تک آؤٹ لائنز کی جو سیٹنگز آپ نے سیکھی ہیں وہ صرف Outline Pen ڈائیلاگ باکس کے ذریعے سے کی گئی تھیں۔ اب ہم آپ کو بتائیں گے کہ پراپٹی بار کے ذریعے یہ سیٹنگز کیسے کی جاتی ہیں۔ جب آپ کسی کرز کو منتخب کرتے ہیں تو ڈرائنگ ونڈو کے اوپر پراپٹی بار پر مختلف آپشنز ظاہر ہو جاتے ہیں۔ یہ پراپٹی بار شکل نمبر 7.12 میں دکھائی گئی ہے۔



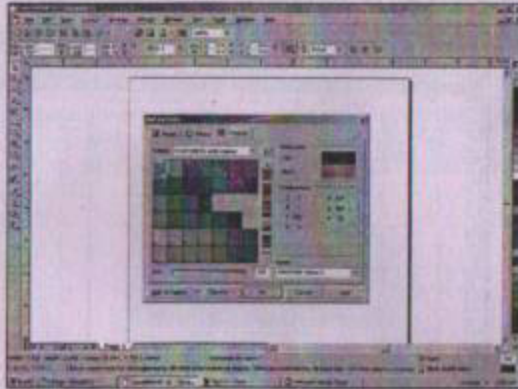
شکل نمبر 7.12

پراپٹی بار پر جو مختلف آپشنز ہوتے ہیں انہیں نیمیل نمبر 7.1 میں تفصیلاً بیان کیا گیا ہے۔

اس وقت مفید ثابت ہوتی ہیں جب آپ کا پر منصرف منتخب شدہ کٹر پلٹس کوئی وینڈل کر سکتا ہو۔
کسٹم کٹر پلٹس میں کسی بھی کٹر ماڈل یا فکسڈ کٹر پلٹ کے رنگ شامل کئے جاسکتے ہیں۔ کسٹم کٹر
پلٹس کٹر پلٹ فائلوں کے طور پر محفوظ ہوتی ہیں۔

کٹر پلٹ کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

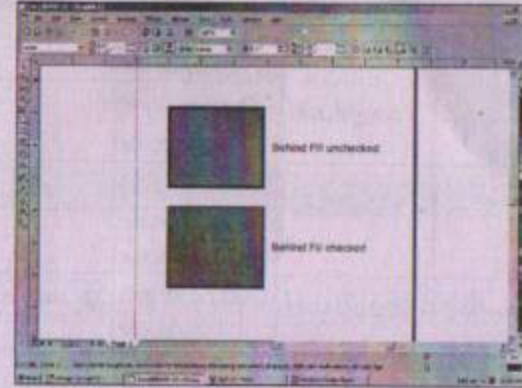
- 1- اس اوپنکٹ کو منتخب کریں جس کی آؤٹ لائن کا رنگ تبدیل کرنا مقصود ہے۔
- 2- Outline tool فائل کی آؤٹ پر کلک کریں اور Outline Color Dialog ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- Outline Color ڈائیلاگ باکس ظاہر ہوگا۔ اس میں Palette ٹیب پر کلک کریں جس سے اس ٹیب کے آپشنز ظاہر ہو جائیں گے جیسا کہ شکل نمبر 7.15 میں دکھایا گیا ہے۔



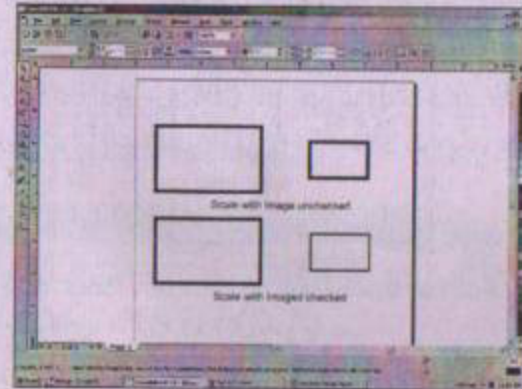
شکل نمبر 7.15

- 4- Palette لسٹ باکس میں سے کوئی سی فکسڈ کٹر پلٹ کا انتخاب کریں۔
- 5- کٹر سلیکشن ایریا میں ظاہر ہو رہے رنگوں کی رینج کو سیٹ کرنے کیلئے کٹر سکرول بار پر کلک کریں۔
- 6- رنگ کا انتخاب کرنے کیلئے سامنے نظر آنے والے کٹر سلیکشن ایریا میں سے کسی رنگ پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.15)
- 7- کٹر پلٹس کے نام ظاہر یا غائب کرنے کیلئے Options بٹن پر کلک کریں اور Show Color Names آپشن منتخب کریں۔
- 8- آخر میں رنگ کو اپلائی کرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔

کی آؤٹ لائن کا سائز بھی تبدیل ہو جائے تو اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:
1- Outline Pen ڈائیلاگ باکس میں Scale with Image چیک باکس کو منتخب کریں۔
شکل نمبر 7.14 میں اس کا عملی نمونہ دکھایا گیا۔



شکل نمبر 7.13



شکل نمبر 7.14

Outline Color Dialog ٹول

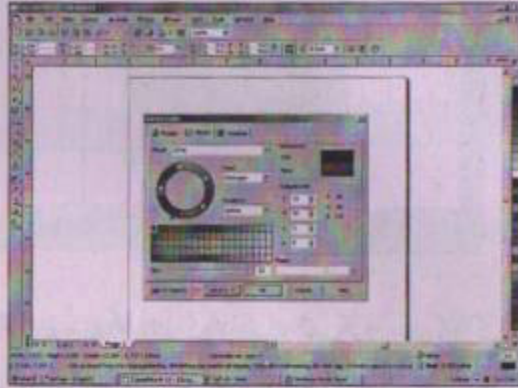
Outline Color Dialog ٹول کے ذریعے آپ اپنی آؤٹ لائنز کیلئے رنگ منتخب کر سکتے ہیں اور کٹر ماڈلز، کٹر پلٹس اور کٹر بلنڈز کو استعمال کرتے ہوئے نئے رنگ بھی بنا سکتے ہیں۔
فکسڈ کٹر پلٹس کچھ پہلے سے متعین شدہ رنگوں پر مشتمل ہوتی ہیں جو کہ تھرڈ پارٹی میٹھیچرز نے فراہم کی ہوتی ہیں۔ ان کی کچھ مثالیں 'PANTONE'، 'HKS' اور 'TRUMATCH' ہیں۔ یہ

کلمر مکسر کے ذریعے رنگ کا انتخاب

Outline Color ڈائلاگ باکس میں دوسرا ٹیب Mixers ہوتا ہے۔ یہ حقیقت میں مختلف رنگوں کی مکسنگ سے بننے والوں رنگوں کی بنیاد پر بنایا گیا ہے۔ اس میں دو طرح کے مکسر موجود ہیں۔ ایک Color Harmonies اور دوسرا Color Blend۔ کلمر ہارمونیز اصل میں ایک رنگین دائرے پر مشابہت یا کسی اور شکل سے رنگوں کی مکسنگ کا نام ہے جبکہ کلمر بلینڈ چار رنگوں کی مکسنگ سے بننے والی کلمر گروڈز کا نام ہے۔ ذیل میں ان دونوں کے متعلق تفصیلاً بتایا گیا ہے۔

کلمر ہارمونیز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Mixers ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Options بٹن پر کلک کریں، کلمر کو Mixers پر لائیں اور Color Harmonies کو منتخب کریں جس سے کلمر ہارمونیز کی پراپرٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 7.17 میں دکھایا گیا ہے۔



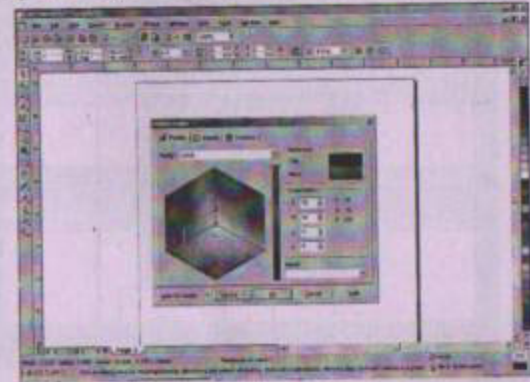
شکل نمبر 7.17

- 3- Hues کے لسٹ باکس میں سے کوئی سی شکل کا انتخاب کریں جو کہ رنگین دائرے پر ظاہر ہوگی۔
- 4- Variation کے لسٹ باکس میں سے کسی آپشن کا انتخاب کریں۔
- 5- رنگین دائرے پر موجود سیاہ نقطے کو ڈریگ کے عمل سے گھمائیں۔
- 6- رنگین دائرے کے نیچے ظاہر ہونے والی کلمر پلٹس میں سے کوئی سا رنگ منتخب کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

کلمر ماڈل

کلمر پلٹس ایک خاص تعداد میں رنگوں کی ورائٹی مہیا کرتی ہیں جبکہ کلمر ماڈل کے ذریعے آپ لاکھوں نئے رنگ تخلیق کر سکتے ہیں۔ مثال کے طور پر CMYK ایک مشہور کلمر ماڈل ہے جس میں Yellow، Magenta، Cyan اور Black رنگوں کی مکسنگ سے رنگ وجود میں آتے ہیں۔ ذیل میں اس کلمر ماڈل کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Models ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Model لسٹ میں سے کوئی سا ماڈل منتخب کریں۔
- 3- Options بٹن پر کلک کریں، Color Viewers پر کمرے کر جائیں اور کوئی کلمر پور منتخب کریں۔ شکل نمبر 7.16 میں CMY-3D Subtractive کلمر پور نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 7.16

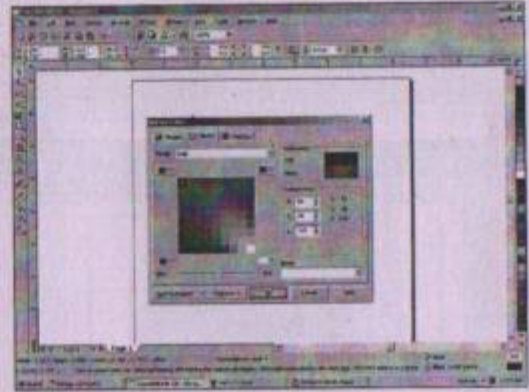
- 4- کلمر سلیکشن ایریا میں ظاہر ہونے والے رنگوں کی ریٹج شیٹ کرنے کیلئے دائیں طرف موجود کلمر سکروں بار پر کلک کریں۔
- 5- کلمر سلیکشن ایریا میں کسی رنگ پر کلک کریں۔
- 6- ویو کے اندر دکھائی دینے والے چنڈ کو ڈریگ کر کے اپنی پسند کے رنگ پر لائیں۔ نیا بننے والا رنگ Reference ایریا میں دکھائی دیتا ہے۔
- 7- آپ نے کوئی رنگ تخلیق کیا ہے اور اسے بار بار استعمال کرنا چاہتے ہیں تو اس رنگ کو کلمر پلٹ میں ڈالنے کیلئے Add To Palette بٹن پر کلک کریں۔ اس کے علاوہ آپ اس رنگ کو کوئی خاص نام بھی دے سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Name کے آگے کوئی سا نام درج کر لیں۔

کھر بلینڈ

جب آپ کھر بلینڈز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرتے ہیں تو آپ مطلوبہ رنگ حاصل کرنے کیلئے بنیادی رنگوں کو ملاتے ہیں۔ کھر بلینڈر (Blender) رنگوں کی ایک گروڈ ظاہر کرتا ہے جو یہ آپ کے منتخب کردہ چار بنیادی رنگوں سے بناتا ہے۔

کھر بلینڈز کو استعمال کرتے ہوئے کوئی رنگ منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Outline Color ڈائلاگ باکس میں Mixers ٹیب پر کلک کریں۔
- 2- Options مینو پر کلک کریں، کھر بلینڈر کو Mixers پر لائیں اور Color Blend کا انتخاب کریں جس سے کھر بلینڈز کی پراپٹی شیٹ ظاہر ہوگی جیسا کہ شکل نمبر 7.18 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 7.18

- 3- کناروں پر نظر آنے والے رنگوں میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں اور ان کی مکسنگ سے بننے والے رنگوں میں سے کسی رنگ پر کلک کرنے کے بعد اس کو اوبجیکٹ پر اپلائی کرنے کیلئے OK مینو پر کلک کریں۔

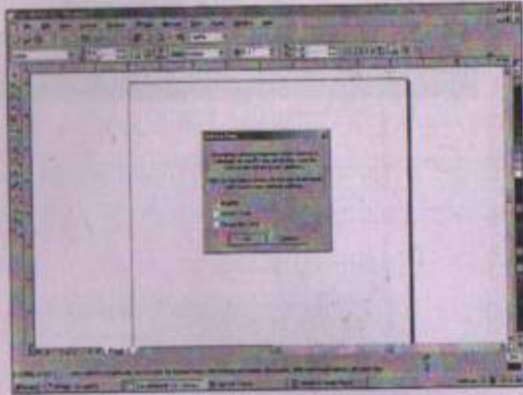
ڈیفالٹ آؤٹ لائن کی سیٹنگ کرنا

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ کوئی اوبجیکٹ تخلیق کرتے ہیں تو کورل ڈراما 12 ڈیفالٹ کے طور پر سیاہ رنگ کی ہمبر لائن چوڑائی کی حامل آؤٹ لائن لگاتا ہے۔ آپ چاہیں تو ڈیفالٹ سیٹنگ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اگر آپ موجودہ فائل کیلئے سیٹنگ تبدیل کرنا چاہتے ہیں جس میں آپ کام کر رہے ہیں تو اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- کسی اوبجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Outline tool فائل آؤٹ پر کلک کریں اور Outline

Pen Dialog ٹول منتخب کریں۔

- 2- ایک ونڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 7.19 میں دکھایا گیا ہے جس میں Graphics چیک باکس کو منتخب کریں اور پھر OK مینو پر کلک کر دیں جس سے Outline Pen ڈائلاگ باکس مکمل جائے گا۔ اس ڈائلاگ باکس کے ذریعے آپ سیٹنگ میں تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کے بعد جب آپ کوئی بھی نیا اوبجیکٹ بنائیں گے تو اس پر نئی سیٹنگ کی حامل آؤٹ لائن اپلائی ہو جایا کرے گی۔



شکل نمبر 7.19

ڈیفالٹ سیٹنگ کو تمام ڈاکومنٹس کیلئے تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائلاگ باکس میں بائیں جانب لسٹ میں سے Document کے ساتھ موجود جمع کے نشان (+) پر کلک کریں۔ اس سے ظاہر ہونے والی لسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 7.20)
- 3- Outline کے سامنے موجود Edit مینو پر کلک کریں جس سے Outline Pen ڈائلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا۔ اس میں کی مٹی تبدیلی آپ کے ڈیفالٹ کے طور پر محفوظ ہو جائے گی۔

باب نمبر 8

اوبجیکٹس میں رنگ بھرنا

تعارف

اوبجیکٹس کے اندر مختلف قسم کے رنگ اور فیلز بھرنے کیلئے کورل ڈراپے شار سہولیات فراہم کرتا ہے۔ آپ اپنے بنائے ہوئے اوبجیکٹس کو مختلف رنگوں سے سجا کو خوبصورت اور دیدہ زیب بنا سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 رنگ شیڈ یا فیلز کو فیل (Fill) کی اصطلاح سے پکارتا ہے۔ کورل ڈرا 12 Fill فلیٹ آؤٹ اور Interactive Fill فلیٹ آؤٹ میں کئی ایسے ٹولز موجود ہیں جو کہ آپ کو اوبجیکٹس کے اندر رنگ اور فیلز بھرنے کیلئے مدد فراہم کرتے ہیں۔ شکل نمبر 8.1 میں ان ٹولز کی نشاندہی کی گئی ہے اور ٹیبل نمبر 8.1 میں وضاحت کی گئی ہے۔



شکل نمبر 8.1

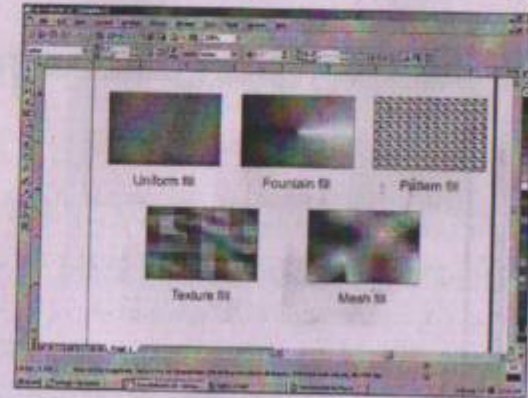
ٹیبل نمبر 8.1 فیلز کی مختلف اقسام اور انکی وضاحت

فیلز	وضاحت
Uniform	ایک سنگل رنگ یا پھر سنگل شیڈ جو کہ پورے اوبجیکٹ کو بھر دیتی ہے۔
Fountain	فائونٹین فیل دو یا زیادہ رنگوں کے آپس میں ملنے سے بنتا ہے۔
Patterns	اوبجیکٹ میں کوئی پیٹرن یا اوبجیکٹ بار بار بھر دیا جاتا ہے۔ پیٹرن کوئی رنگ بھی ہو سکتا ہے اور بٹ میپ ایچ بھی۔
Textures	مختلف رنگوں کے امتزاج سے بنے ٹیکچرز جو اوبجیکٹ کو قدرتی رعنائی عطا کرتے ہیں۔
Post Script	یہ بھی پیٹرنز ہوتے ہیں جو کہ PostScript لینگویج میں بنائے گئے ہوتے ہیں۔
Mesh	اوبجیکٹ کے اندر رنگوں کے پیوند لگا کر بنایا گیا فیل۔



شکل نمبر 7.20

ان ٹولز کا عملی مظاہرہ آپ شکل نمبر 8.2 دیکھ سکتے ہیں۔ آئیے اب ہم ان ٹولز کا علیحدہ علیحدہ استعمال دیکھتے ہیں۔



شکل نمبر 8.2

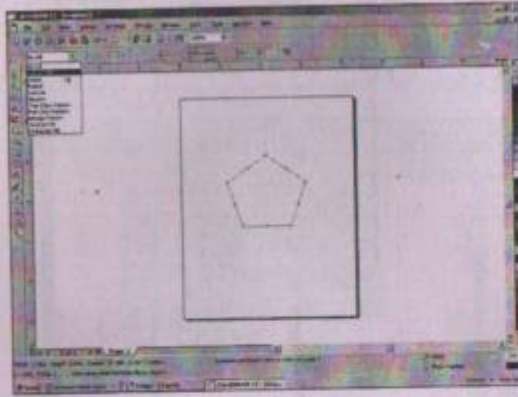
یونیفارم فلز (Uniform Fills) استعمال کرنا

یونیفارم فلز کے ذریعے اوہجیکٹ کے اندر ایک واحد رنگ بھرا جاتا ہے۔ اس کو استعمال کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

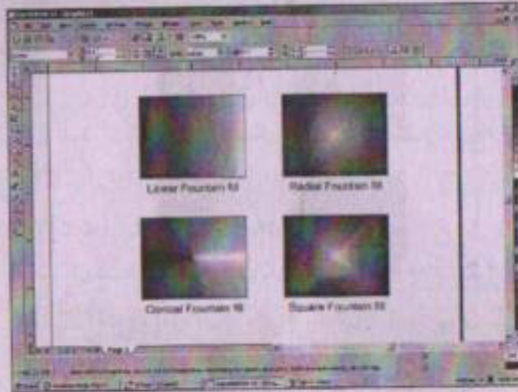
- 1- اس اوہجیکٹ کو منتخب کریں جس میں رنگ بھرنا درکار ہے۔
- 2- Fill tool فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کا انتخاب کریں جس سے Uniform Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 8.3)۔ یہ ڈائیلاگ باکس Outline Color ڈائیلاگ باکس جیسا ہی ہے اور اس کا استعمال آپ کو آؤٹ لائن کے باب میں تفصیل سے بتایا گیا ہے۔ اس باکس کی مدد سے کوئی سارنگ منتخب کریں۔
- 3- اوہجیکٹ میں رنگ بھرنے کیلئے OK بٹن پر کلک کریں۔

فاؤنٹین فلز (Fountain Fills) استعمال کرنا

فاؤنٹین فلز میں رنگ یا شیڈز اوہجیکٹ کے اندر بتدریج تبدیل ہوتی ہیں۔ فاؤنٹین فلز کی چار اقسام ہیں جن میں Linear، Radial، Conical اور Square شامل ہیں (دیکھیں شکل نمبر 8.4)۔



شکل نمبر 8.3



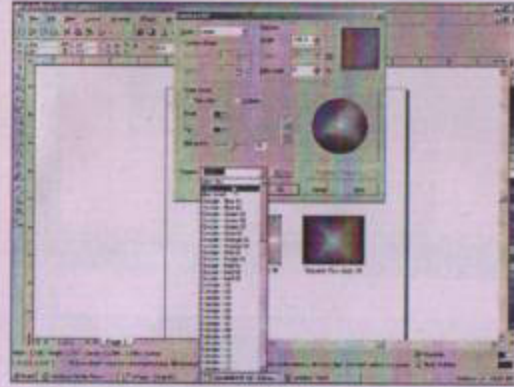
شکل نمبر 8.4

Linear فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے اوپر ایک سیدھی لائن کی پیروی کرتے ہیں۔ Radial فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف کون بناتے ہیں۔ Conical فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف دائرہ بناتے ہیں۔ Square فاؤنٹین فلز اوہجیکٹ کے مرکز سے باہر کی طرف مربع بناتے ہوئے پھیلتے ہیں۔

آپ پہلے سے متعین شدہ فاؤنٹین فلز دو رنگی فاؤنٹین فلز یا کسٹم فاؤنٹین فلز اپنے اوہجیکٹ پر اپلائی کر سکتے ہیں۔ آپ فاؤنٹین فلز کیلئے مختلف خصوصیات مثلاً سمت، زاویہ اور مرکزی نقطہ وغیرہ بھی تبدیل کر سکتے ہیں۔

پہلے سے متعین شدہ فاؤنٹین فلز اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Fountain Fill ڈائلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.5 میں نظر آ رہا ہے۔



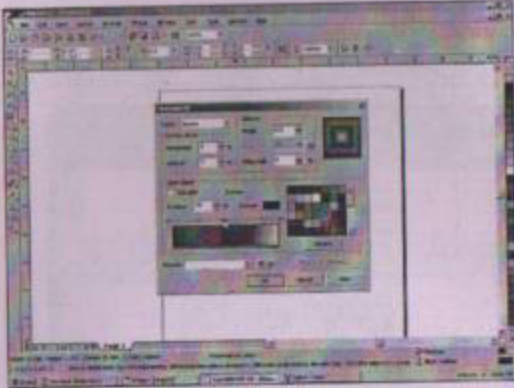
شکل نمبر 8.5

- 3- اس ڈائلاگ باکس میں 'Type' لسٹ میں سے اوپر دیئے گئے چاروں فائنٹین فلز میں سے کسی ایک کا انتخاب کریں۔
 - 4- Presets لسٹ باکس پر کلک کریں اور کوئی فل منتخب کریں۔
 - 5- ڈائلاگ باکس کے دائیں اوپری کونے میں آپ فل کا پری ویو دیکھ سکتے ہیں۔
- کسٹم فائنٹین فلز دو یا زیادہ رنگوں پر مشتمل ہوتے ہیں جنہیں آپ فل کے اندر کسی بھی جگہ پر رکھ سکتے ہیں۔

کسٹم فائنٹین فل اچھائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fountain Fill Dialog منتخب کریں۔
- 3- Fill فلائی آؤٹ پر کلک کریں 'Type' لسٹ باکس پر کلک کریں اور کوئی فائنٹین فل منتخب کریں۔
- 4- Custom ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔
- 5- کلر پلیٹ سے کوئی رنگ منتخب کریں۔ اگر آپ کا مطلوبہ رنگ موجودہ پلیٹ میں موجود نہیں ہے تو Others بٹن پر کلک کریں۔
- 6- اس رنگ کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے یا تو Angle لسٹ باکس سے کوئی مقدار منتخب کریں اور یا پھر کلر پلیٹ کے اوپر موجود باکس پر کلک کریں۔

- 7- دوسرے رنگ کی جگہ سیٹ کرنے کیلئے کلر پلیٹ کے اوپر والے باکس کے اوپر موجود سلائیڈر کو ڈریگ کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.6)۔

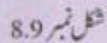
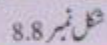


شکل نمبر 8.6

- 8- اب کلر پلیٹ سے دوسرا رنگ منتخب کریں۔ آپ ایک رنگ کی دوسرے رنگ میں ہموار تبدیلی دیکھیں گے۔
- 9- دو سے زیادہ رنگ ڈالنے کیلئے دونوں رنگوں کے درمیانی علاقے پر کلک کریں اور کلر پلیٹ سے رنگ منتخب کریں۔
- 10- ایک رنگ سے دوسرے میں تبدیلی کا عمل دکھانے کیلئے استعمال ہونے والی بیڑوں کی تعداد سیٹ کرنے کیلئے Steps لسٹ باکس کے دائیں طرف موجود چھوٹے سے بٹن پر کلک کریں اور لسٹ میں کوئی مقدار ٹائپ کریں۔
- 11- کوئی رنگ تبدیل کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پوائنٹر پر کلک کریں اور کوئی اور رنگ منتخب کریں۔
- 12- کوئی رنگ ڈیلیٹ کرنے کیلئے اس رنگ کے اوپر موجود پوائنٹر پر ڈبل کلک کریں۔
- 13- اپنے بنائے گئے فل کو محفوظ کرنے کیلئے + بٹن پر کلک کریں اور Presets باکس میں کوئی نام ٹائپ کریں۔
- 14- OK بٹن پر کلک کریں۔

ٹیکسچر فلز (Texture Fills) استعمال کرنا

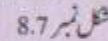
کولڈ ڈرا آپ کو کئی طرح کے ٹیکسچر ز مہیا کرتا ہے جن کو آپ اپنے اوہجیکٹس میں بھر سکتے ہیں اور اپنی ضرورت کے مطابق ان میں تبدیلی بھی کر سکتے ہیں۔ اوہجیکٹس میں ان ٹیکسچر ز کا استعمال ان کو



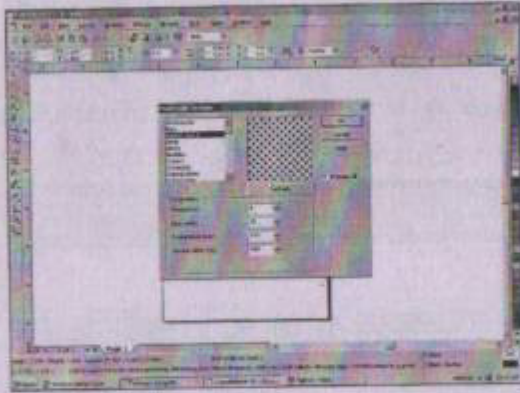
- 10- ٹیکچر فل کو گھمانے کیلئے Rotate باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔
11- ٹیکچر فل کا ترچھا کرنے کیلئے Skew باکس میں مقدار ٹائپ کریں۔
12- ٹیکچر فل کو مرر (Mirror) کرنے یعنی الٹانے کیلئے Mirror fill چیک باکس کو منتخب کریں۔
13- اپنی سیٹنگ سے مزین اس ٹیکچر کو آپ محفوظ بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے Texture library کے سامنے موجود + کنشان پر کلک کریں اور اس کو نئے نام سے محفوظ کر لیں۔
14- ٹائٹلک کے آپشنز کی مزید سیٹنگ کرنے کیلئے Options بٹن پر کلک کریں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.10 میں نظر آ رہا ہے۔ ریڈاولوشن کیلئے Bitmap resolution باکس میں مقدار درج کریں اور Maximum tile

1- کسی اور بجیکٹ کو منتخب کر لیں۔

- 2- Fill فِلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Texture Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Texture Fills ڈیٹا لاک باکس کھل جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.7)

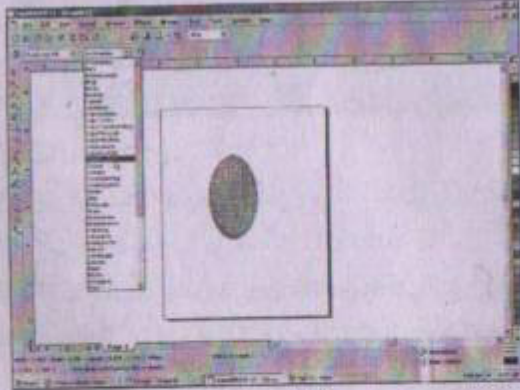


- 3- اس ڈائلاگ باکس میں Texture library لسٹ میں سے کوئی سی لائبریری منتخب کر لیں۔
ایسا کرنے سے Texture list میں اس لائبریری میں موجود ٹیکچر ظاہر ہو جائیں گے۔
- 4- کسی ٹیکچر کا انتخاب کریں۔ آپ Preview باکس میں ساتھ ساتھ اس کا پری ویو بھی دیکھ سکتے ہیں۔
- 5- آپ اگر چاہتے ہیں کہ اس ٹیکچر میں تبدیلی کی جائے تو آپ Style Name کے ایریا میں اس کی مقداریں تبدیل کر سکتے ہیں۔
- 6- اس کے علاوہ آپ ٹیکچر کے سائز وغیرہ میں بھی تبدیلی کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Tiling بشن پر کلک کریں جس سے Tiling ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.8)
- 7- Size کے ایریا میں چوڑائی اور اونچائی کیلئے مقداریں درج کریں۔
- 8- ٹیکچر فل کی ٹائمنگ کا نقطہ آغاز سیٹ کرنے کیلئے Origin کے ایریا میں X اور Y باکسز میں مقداریں ایٹر کریں۔
- 9- ٹیکچر فل کی ٹائنگ کے نقطہ آغاز کو بتلینس کرنے کیلئے Row یا Column آپشن منتخب کریں اور اس کے نیچے موجود باکس میں کوئی مقدار ٹائپ کریں۔ مختلف مقداریں ایٹر کرنے سے پیدا ہونے والا فرق شکل نمبر 8.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.11

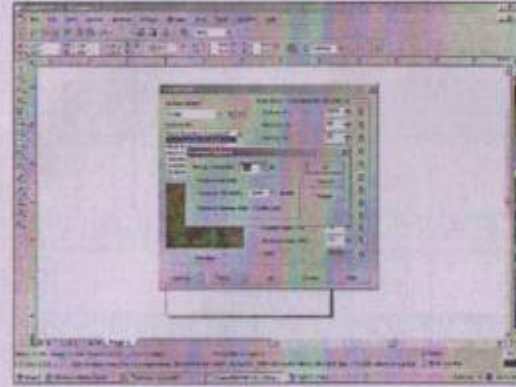
- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Fill فلیٹ آؤٹ کو کھولیں اور Interactive Fill ٹول منتخب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود Fill type لسٹ سے PostScript fill منتخب کریں۔
- 4- PostScript fill textures لسٹ ہاؤس سے کوئی پوسٹ سکرپٹ فیل منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.12 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.12

- 5- منتخب شدہ فیل کے پیرامیٹرز میں تبدیلی کرنے کیلئے Edit fill مین پر کلک کریں۔
- PostScript Fill ڈائلاگ باؤس کھل جائے گا۔ اس ڈائلاگ باؤس میں مطلوبہ تبدیلیاں کریں۔

width ہاؤس میں ٹائٹل کی زیادہ سے زیادہ چوڑائی درج کریں۔ چوڑائی اور ریزولوشن کیلئے ڈیٹاٹ مقداریں دوبارہ بحال کرنے کیلئے Reset مین پر کلک کریں۔



شکل نمبر 8.10

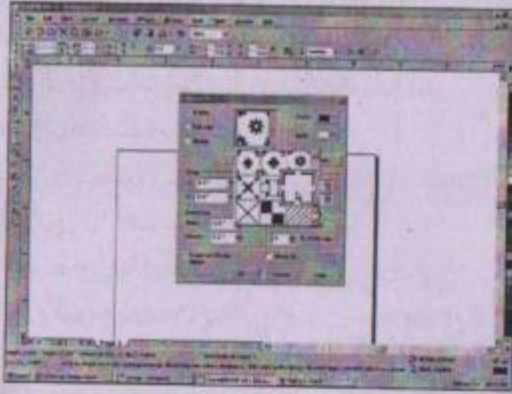
پوسٹ سکرپٹ فیلز (PostScript Fills) استعمال کرنا

پوسٹ سکرپٹ ایک کمپیوٹر لائننگ ہے۔ یہ ٹیکسچر ز ای لائننگ کو استعمال کرتے ہوئے بنائے گئے ہیں۔ کمپیوٹر کی سکرین پر یہ فیلز صرف اسی صورت میں نظر آئیں گے جب آپ اسے Enhanced View یا پھر Normal View میں دیکھیں گے۔ دوسرے ویوز میں یہ نظر نہیں آتے۔ ذیل میں ان کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1- اوپنیکٹ کو منتخب کر لیں۔
 - 2- Fill فلیٹ آؤٹ پر کلک کریں اور PostScript Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے PostScript Texture ڈائلاگ باؤس ظاہر ہو جائے جیسا کہ شکل نمبر 8.11 میں نظر آ رہا ہے۔
 - 3- لسٹ میں سے کسی ٹیکسچر کا انتخاب کریں۔ اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Preview fill چیک ہاؤس کو منتخب کر لیں۔ اب آپ ہر ٹیکسچر کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔ (دیکھیں شکل نمبر 8.11)
 - 4- Parameters کے ایریا میں اس کے پیرامیٹرز کا تعین کیا جاتا ہے۔ ہر ٹیکسچر کے اپنے ذاتی منفرع پیرامیٹرز ہوتے ہیں۔ کچھ عمومی پیرامیٹرز 'Line width' 'Frequency' 'Minimum size' اور 'Maximum' ہیں۔
- پیرامیٹرز میں تبدیلی کرنے کے بعد اس کا پری ویو دیکھنے کیلئے Refresh مین پر کلک کریں۔ پراپٹی بار کے ذریعے پوسٹ سکرپٹ ٹیکسچر ڈائلاگ کو دوبارہ مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 8.14

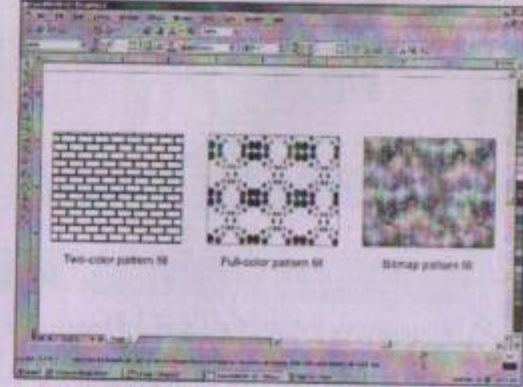


شکل نمبر 8.15

- 5- اگر آپ کوئی پیٹرن اپنی ہارڈ ڈسک یا کسی CD وغیرہ سے امپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Load بٹن پر کلک کریں جس سے Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 6- 2-Color پیٹرن خود بھی بنائے جاسکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے Create بٹن پر کلک کریں جس سے Two-Color Pattern Editor ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.16 میں نظر آ رہا ہے۔
- 7- اس ڈائیلاگ باکس میں Bitmap size کے ایریا سے گرڈ کیلئے کوئی ریزلوشن منتخب کریں جس سے آپ دیکھیں گے کہ گراف کا سائز اسکے مطابق ہو جائے گا اور چین کا سائز مقرر کرنے کیلئے Pen size کے ایریا میں کوئی سائز منتخب کر لیں۔

پیٹرن فلز (Pattern Fills) استعمال کرنا

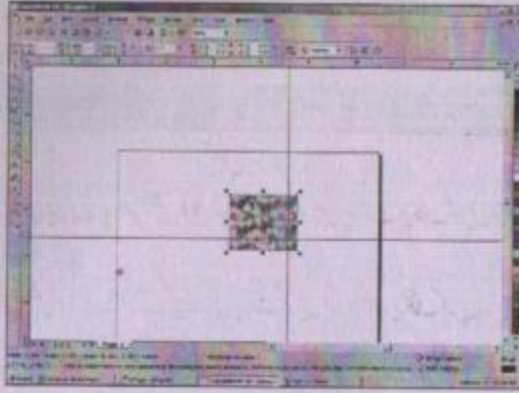
پیٹرن فیلز کو استعمال کرتے ہوئے پورے اوہجیکٹ کے اندر پیٹرنز کو دہرایا جاتا ہے۔ آپ اوہجیکٹس میں ایک ہی پیٹرن کو کافی مرتبہ کاپی کر سکتے ہیں۔ پیٹرنز دو رنگوں، چار رنگوں یا بٹ میپ امیجز پر مشتمل ہو سکتے ہیں۔ شکل نمبر 8.13 میں مہیا فلز کی مختلف اقسام دکھائی گئی ہیں۔



شکل نمبر 8.13

- ☆ دو رنگی پیٹرن صرف آپ کے منتخب کردہ دو رنگوں سے مل کر بنتا ہے۔
 - ☆ فل کلر پیٹرن لائنوں اور فلز پر مشتمل ہوتا ہے۔
 - ☆ بٹ میپ پیٹرن فل ایک بٹ میپ امیج ہوتا ہے جس کی پیچیدگی کا انحصار اس کے سائز، امیج کی ریزلوشن وغیرہ پر ہوتا ہے۔ بٹ میپ پیٹرنز کے ذریعے آپ پیچیدہ تصاویر یا دوسری امیجز اوہجیکٹ کے اندر رکھ سکتے ہیں۔
 - ☆ پیٹرن فل اپنا پانی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
 - 2- Fill فلڈائی آؤٹ پر کلک کریں اور Pattern Fill ٹول کا انتخاب کریں جس سے Pattern Fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 8.14 میں آپ کو نظر آ رہا ہے۔
 - 3- 2-Color، Full Color یا بٹ میپ امیج پر کلک کریں۔ منتخب شدہ ریڈیو بٹن کے متعلقہ پیٹرنز سامنے باکس میں ظاہر ہو جائیں گے۔ ان میں سے کوئی سا پیٹرن منتخب کیا جاسکتا ہے۔
 - 4- ڈائیلاگ باکس کے دائیں طرف موجود ڈراپ ڈاؤن لسٹ پر کلک کریں اور کوئی پیٹرن منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.15)۔

- 4- OK بن پر کلک کریں اور پھر ڈرائیگ کر کے پوری گراٹک یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں۔ گراٹک سے نقل کلر پیٹرن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں Create پر ماؤس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلک کریں۔
- 2- Full color ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 3- OK بن پر کلک کریں اور پھر ڈرائیگ کر کے پوری گراٹک یا اس کے کچھ حصہ کو منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.18)۔



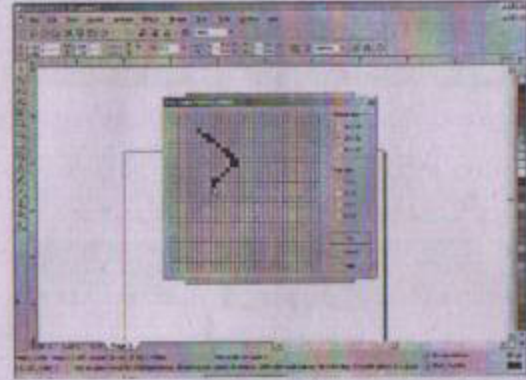
شکل نمبر 8.18

- 4- Save As ڈائلاگ باکس آپ کی پسند کی جگہ پر پیٹرن کو محفوظ کرتا ہے۔

میش فلز (Mesh fills) استعمال کرنا

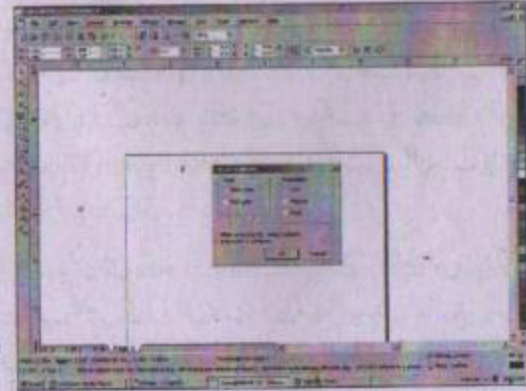
میش فلز حقیقت میں رنگوں کے دھبے ہوتے ہیں جیسے کہ تجربہ یی آرٹ تخلیق کیا جاتا ہے۔ جب میش فلز کو اپلائی کیا جاتا ہے تو اوہجیکٹ میں کالمز اور قطاروں کی شکل میں نوڈز ظاہر ہو جاتی ہیں۔ ان قطاروں اور کالمز کو آپ اپنی مرضی سے بھی سیٹ کر سکتے ہیں اور نوڈز کی جگہ کو ڈرائیگ کے ذریعے تبدیل بھی کیا جاسکتا ہے۔ آپ محسوس کریں گے کہ اس ٹول کے ذریعے بہت ہی خوبصورت اور رنگدار پیٹرنز تیار کئے جاسکتے ہیں۔ ذیل میں اس کے استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Interactive tool غلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive mesh fill ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپٹی بار میں Grid Size لسٹ باکس کے اوپری اور نیچے حصوں میں کالمز اور قطاروں کی تعداد ٹائپ کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.19 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.16

- 8- اب گراف پر پیٹرن بنانے کیلئے اپنی مرضی کی ست میں کلک کرتے جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ گراف کے سیل بھرتے چلے جا رہے ہیں۔
- 9- اگر آپ کسی سیل کو ڈیلیٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس پر رائٹ کلک کریں۔
- 10- اپنا پسند کا پیٹرن بنانے کے بعد OK بن پر کلک کریں۔
- 11- تمام سیٹنگ مکمل کرنے کے بعد OK بن پر کلک کریں۔
- آپ اپنی مرضی کی کسی گراٹک سے بھی پیٹرن بنا سکتے ہیں۔
- کسی گراٹک سے دورنگی پیٹرن بنانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں Create پر ماؤس پوائنٹر لائیں اور Pattern پر کلک کریں۔
- 2- Two color یا Full color ریڈیو بٹن منتخب کریں۔
- 3- Resolution ایریا میں اپنی مرضی کی ریڈولوشن کی قسم پر کلک کریں (شکل نمبر 8.17)۔



شکل نمبر 8.17

9- میٹش فل کو ختم کرنے کیلئے پراپرٹی بار پر موجود Clear mesh بٹن پر کلک کریں۔

انٹرایکٹو فلز (Interactive Fills) استعمال کرنا

ابھی تک جن فلز کے متعلق آپ نے پڑھا ہے ان میں ماسوائے میٹش فلز کے باقی سب کی سیٹنگ کیلئے آپ کو ڈائلاگ باکس میں جانا پڑتا ہے۔ انٹرایکٹو فلز کے ذریعے یہ تمام فلز آپ کو پراپرٹی بار پر دستیاب ہو سکتے ہیں اور ان کی سیٹنگ میں تبدیلی کیلئے آپ کو ڈائلاگ باکس میں جانے کی ضرورت نہیں پڑے گی۔ آپ تمام طرح کی سیٹنگ پراپرٹی بار پر ہی کر سکیں گے۔ ذیل میں اس کا طریقہ درج ہے۔

1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Interactive fill ٹولائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive fill ٹول کا انتخاب کریں۔

3- پراپرٹی بار میں Fill Type باکس میں سے اپنی پسند کے فل کا انتخاب کریں۔ ایسا کرنے پر اس فل سے متعلقہ پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی اور اس کی مختلف سیٹنگز پراپرٹی بار پر ہی کی جاسکیں گی۔

اس طرح آپ کسی ڈائلاگ باکس کی مدد کے بغیر ہی تمام سیٹنگز کرنے پر قادر ہوسکتے اور پراپرٹی بار پر ہی سے مختلف ٹیکسچر اور پیٹرنز اپلائی کر سکیں گے۔

فلز کو کاپی کرنا

آپ ایک اوہجیکٹ میں اپلائی کئے گئے فل کو کسی دوسرے اوہجیکٹ میں کاپی بھی کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

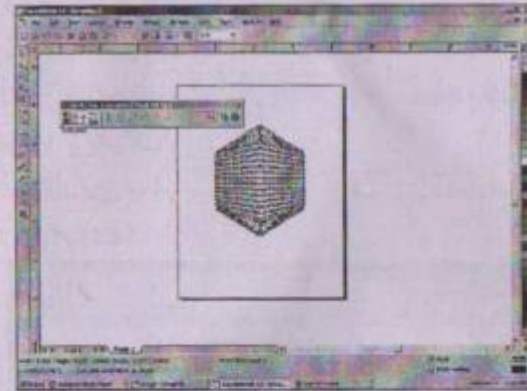
1- Pick ٹول پر کلک کریں۔

2- اس اوہجیکٹ پر کلک کریں جس میں آپ فل کو کاپی کرنا چاہتے ہیں۔

3- Edit مینو پر کلک کریں اور Copy Properties From کمانڈ کا انتخاب کریں۔

4- ظاہر ہونے والے Copy Properties ڈائلاگ باکس میں Fill چیک باکس منتخب کریں اور OK بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.21)۔

5- ڈرائنگ ونڈو پر ایک بڑا کالائیڈر ظاہر ہوگا۔ اب اس اوہجیکٹ پر کلک کریں جس کے فل کو آپ کاپی کرنا چاہتے ہیں۔ جیسے ہی آپ کلک کریں گے وہ فل پہلے اوہجیکٹ میں کاپی ہو جائیگا۔



شکل نمبر 8.19

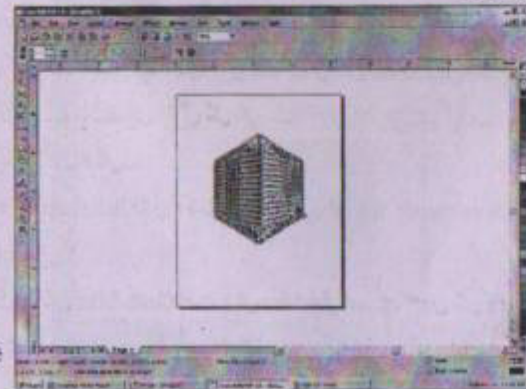
4- اگر آپ کسی پوائنٹ پر انٹرکشن ڈالنا چاہتے ہیں تو اس پوائنٹ پر کلک کریں اور + بٹن پر کلک کریں۔

5- کسی انٹرکشن کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے اس پر کلک کریں اور - بٹن پر کلک کریں۔

6- اگر آپ ایک نوڈ کا اضافہ کرنا چاہتے ہیں تو اپنے مطلوبہ مقام پر ڈبل کلک کریں اور اگر کسی نوڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو اس نوڈ پر ڈبل کلک کریں۔

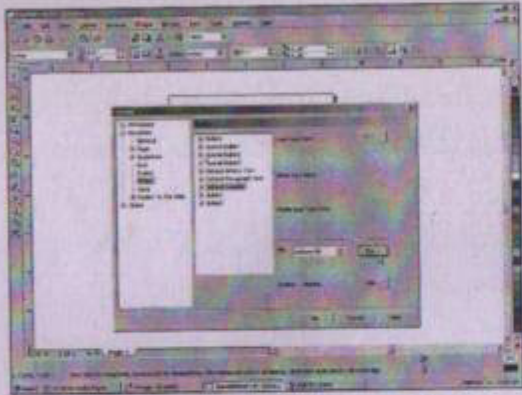
7- اوہجیکٹ پر کسی نوڈ یا پھر کسی جگہ کلک کریں اور کمر پلیٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ اس جگہ پر رنگ کا دھبہ سا بن جائے گا۔ اس طرح مختلف جگہوں پر مختلف رنگ بکھیریں جس سے ایک خوبصورت سا پیٹرن وجود میں آئے گا۔

8- میٹش فل کی شکل و صورت بہتر بنانے کیلئے نئی نوڈ کو ڈرائنگ کر کے نئی جگہ پر لے جائیں (دیکھیں شکل نمبر 8.20)۔



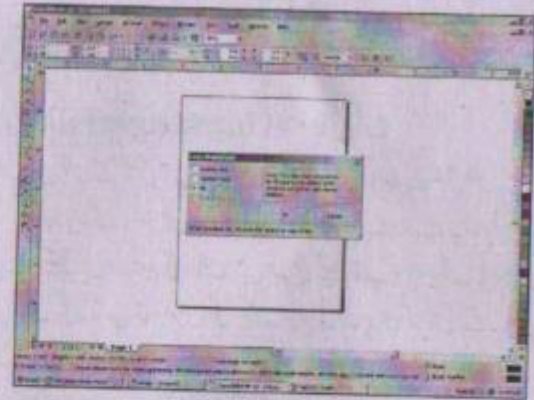
شکل نمبر 8.20

- 3- جب آپ OK بٹن پر کلک کریں گے تو Fill Color ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا جس میں کی جانے والی تبدیلی اس ڈرائنگ میں ڈیفالٹ فل کے طور پر استعمال ہوگی۔
تمام ڈاکومنٹس کیلئے ڈیفالٹ فل کو تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس کے بائیں جانب Document کے ساتھ والے + کے بٹن پر کلک کریں اور اسکی ذیلی لسٹ میں سے Styles کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 8.23)۔



شکل نمبر 8.23

- 3- اب Fill لسٹ میں سے کوئی فل منتخب کریں اور Edit بٹن پر کلک کریں اور اپنی پسند کی سیٹنگز کریں جو بعد میں آپ کی ڈیفالٹ سیٹنگز ہوں گی۔



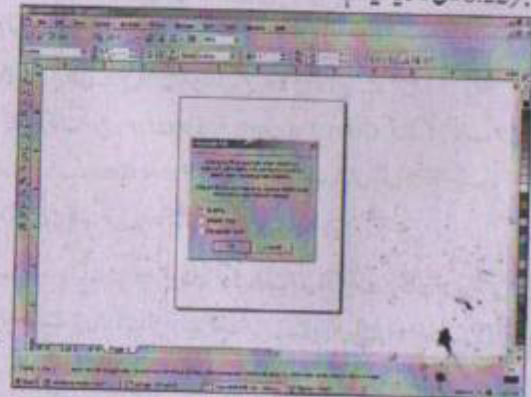
شکل نمبر 8.21

ڈیفالٹ فل کو سیٹ کرنا

آپ نے محسوس کیا ہوگا کہ جب آپ Rectangle ٹول یا کسی اور ٹول سے کوئی اوہجیکٹ بناتے ہیں تو اوہجیکٹ میں کوئی فل نہیں ہوتا۔ ایسا اس لئے ہے کیونکہ کورل ڈرائنگ ڈیفالٹ کے طور پر اوہجیکٹ کے فل کو None ہی رکھتا ہے۔ آپ چاہیں تو اس کے ڈیفالٹ کو تبدیل بھی کر سکتے ہیں۔ اس کے دو طریقے ہیں جنہیں ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

موجودہ ڈرائنگ میں ڈیفالٹ فل کو تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- کسی اوہجیکٹ کو منتخب کئے بغیر Fill tool غلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Fill Color Dialog کو منتخب کریں۔
- 2- Uniform fill ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ Graphics چیک باکس کو منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 8.22 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 8.22

باب نمبر 9

انٹریکٹو ٹولز

تعارف

باب نمبر 8 میں آپ نے دیکھا کہ آپ کیلئے Interactive Fill فلائی آؤٹ میں موجود ٹولز کے ساتھ ڈائلاگ باکسز کی مدد کے بغیر ہی صرف پراپٹی بار کے ذریعے اوپنیکلس کو نفل کرنا ممکن ہے۔ اسی طرح آپ ڈاکروٹو کا استعمال بھی کیچے کیے ہیں جس میں بھی اوپنیکلس میں تبدیلی کسی ڈائلاگ باکس میں جائے بغیر ممکن ہے۔ کورل ڈرا 12 بہت سے Interactive مہیا کرتا ہے جو کہ ڈائلاگ باکسز میں جائے بغیر صرف پراپٹی بار کے ذریعے ہی تبدیلی کے عمل کو ممکن بناتے ہیں۔ یہ باب انہی Interactive ٹولز کے متعلق ہوگا۔ ذیل میں ان انٹریکٹو ٹولز کی فہرست بتائی جا رہی ہے۔

☆ Interactive Fill ٹول

☆ Interactive Mesh Fill ٹول

☆ Interactive Blend ٹول

☆ Interactive Contour ٹول

☆ Interactive Distortion ٹول

☆ Interactive Envelope ٹول

☆ Interactive Extrude ٹول

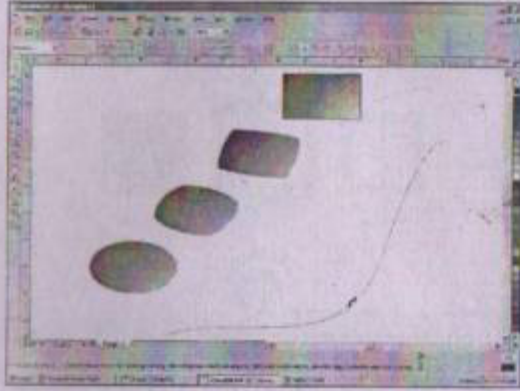
☆ Interactive Drop Shadow ٹول

☆ Interactive Transparency ٹول

ان میں سے Interactive Fill ٹول اور Interactive Mesh Fill ٹول کا استعمال آپ چھپے باب میں کیچے کیے ہیں۔ اس باب میں آپ باقی ماندہ ٹولز کا استعمال سیکھیں گے۔ یہ سبھی ٹولز آپ کو Interactive فلائی آؤٹ میں ملیں گے جیسا کہ شکل نمبر 9.1 میں دکھایا گیا ہے۔ اب ہم ان کا علیحدہ علیحدہ استعمال آپ کو بتاتے ہیں۔

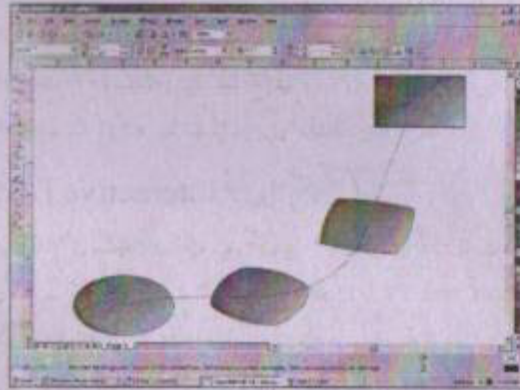


شکل نمبر 9.1



شکل نمبر 9.3

6- مطلوبہ پوائنٹ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ اوپنیکس اس کے ساتھ کے اوپر لینڈ ہو گئے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 9.4)۔



شکل نمبر 9.4

اگر آپ اصل اوپنیکس کے سائز رنگ یا کسی اور خوبی میں تبدیلی کرتے ہیں تو درمیانی اوپنیکس خود بخود تبدیل ہو جائیں گے۔

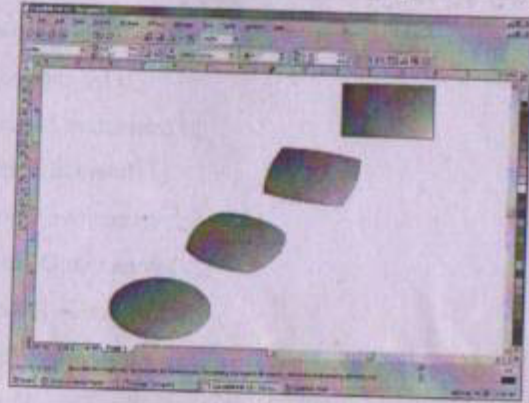
Interactive Contour ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ اوپنیکس کے اندر باہر یا درمیان تک لائنوں کا جال بچھا سکتے ہیں۔ شکل نمبر 9.4 میں ان تینوں کی مثالیں دکھائی گئی ہیں۔ آئیے اس کا طریقہ دیکھ سکتے ہیں۔

Interactive Blend ٹول استعمال کرنا

آپ دیکھیں گے کہ اس ٹول کے ذریعے ایک اوپنیکس دوسرے اوپنیکس میں اس طرح مل جاتا ہے کہ اس کی شکل 'سائز اور رنگ بتدریج ایک دوسرے میں مدغم ہو جاتے ہیں۔ اس کے ساتھ ساتھ آپ ان کیلئے ایک خاص پاتھ بھی طے کر سکتے ہیں۔ ایک اوپنیکس کو دوسرے میں مدغم کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Interactive فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Blend ٹول کا انتخاب کریں۔
- 2- پہلے اوپنیکس پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ماؤس کو دوسرے اوپنیکس پر لائیں۔ آپ جیسے ہی ماؤس کے پٹن کو چھوڑیں گے تو دونوں اوپنیکس اپنی شکل 'سائز اور رنگ کے حساب سے ایک دوسرے میں مدغم ہو جائیں گے (دیکھیں شکل نمبر 9.2)۔

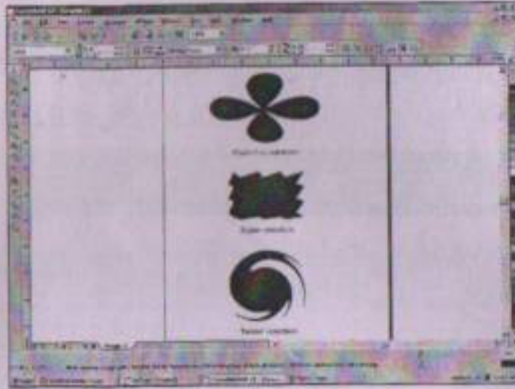


شکل نمبر 9.2

3- اگر آپ ان دونوں اوپنیکس کے درمیانی مراحل کی تعداد اپنی مرضی کے مطابق کرنا چاہتے ہیں تو پراپرٹی بار پر Number of Steps or Offsets between Blend Shapes کے لسٹ باکس میں مطلوبہ تعداد درج کریں۔

4- اگر آپ چاہتے ہیں کہ لینڈنگ کا یہ عمل کسی خاص پاتھ کے مطابق ہو تو اس کیلئے پہلے ایک کروڈ ڈیزائن کریں جس کے مطابق لینڈنگ کا عمل چاہتے ہیں۔ لینڈنگ کی ہوئی اشکال پر کلک کریں اور پراپرٹی بار پر موجود Path Properties پٹن پر کلک کریں اور New Path کا انتخاب کریں۔

5- اب کروڈ کے اوپر پوائنٹر لے کر آئیں۔ آپ دیکھیں گے کہ پوائنٹر کی شکل ایک میڑھے کی طرح جیسی ہو گئی ہے جیسا کہ شکل نمبر 9.3 میں نظر آ رہی ہے۔



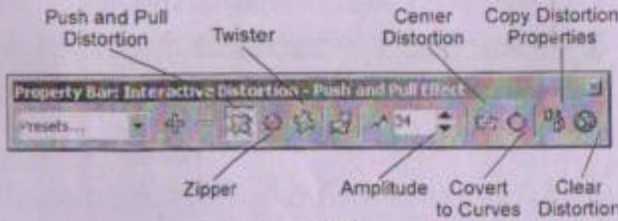
شکل نمبر 9.6

- 2- Interactive فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Distortion ٹول منتخب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود 'Push and Pull Distortion' یا 'Zipper Distortion' ٹوئسٹر ڈسٹورشن ٹول پر کلک کریں۔

Push and Pull Distortion

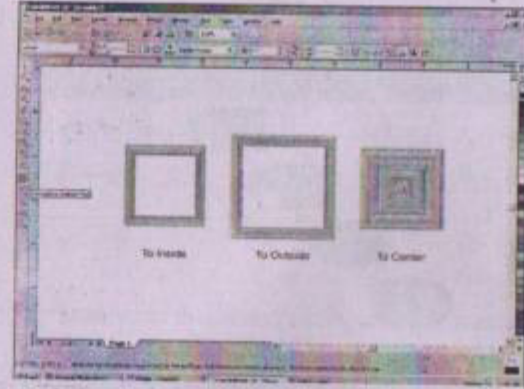
اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپٹی بار پر موجود 'Push and Pull Distortion' ٹول پر کلک کریں جس سے پراپٹی بار پر اس انٹیکٹس کے آپشنز ظاہر ہوں جائیں گے جیسا کہ شکل نمبر 9.7 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.7

- 4- Presets لسٹ میں سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انٹیکٹس منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- جب آپ 'Push and Pull Distortion' ٹول پر کلک کرتے ہیں تو کرر کے ساتھ ایک



شکل نمبر 9.5

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Interactive فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Contour ٹول کا انتخاب کریں۔
- ☆ اوہجیکٹ کے اندر کو نوڈ بنانے کیلئے اندر کی طرف ڈریگ کریں۔
- ☆ اوہجیکٹ کو کو نوڈ سے بھر دینے کیلئے اندر کی طرف مرکز تک ڈریگ کریں۔
- ☆ اوہجیکٹ کے باہر کو نوڈ بنانے کیلئے باہر کی طرف ڈریگ کریں۔

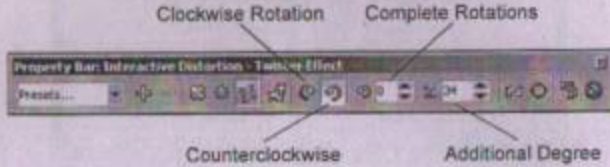
Interactive Distortion ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کا کام اس کے نام جیسا ہی ہے۔ یعنی یہ انٹیکٹس کی شکل بگاڑ دیتا ہے۔ یہ ٹول تین قسم کے انٹیکٹس بنانے میں مدد دیتا ہے جو کہ 'Push and Pull Distortion' اور 'Twister Distortion' کے نام سے جانے جاتے ہیں۔ شکل نمبر 9.6 میں ان کے عملی نمونے دکھائے گئے ہیں۔ جیسے ہی آپ Interactive فٹائی آؤٹ میں سے Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کرتے ہیں اس کی پراپٹی بار ظاہر ہو جاتی ہے جس پر ان تینوں انٹیکٹس کے ٹول موجود ہوتے ہیں۔ آگے ہم ان تینوں انٹیکٹس کو باری باری بیان کریں گے۔

اوہجیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- جس اوہجیکٹ میں بگاڑ پیدا کرنا ہے اسے منتخب کریں۔

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود Twister Distortion ٹول پر کلک کریں جس سے اس المافیکٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 9.10)۔



شکل نمبر 9.10

- 4- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی المافیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- اس کی سمت کا تعین کرنے کیلئے Clockwise Rotation یا Counterclockwise Rotation ٹول پر کلک کریں۔
- 6- Complete Rotations ہاؤس میں وہ تعداد درج کریں جتنے آپ اوہجیکٹ کو مل دینا چاہتے ہیں۔
- 7- Additional Degrees ہاؤس میں نوٹ کیلئے زاویہ درج کریں۔

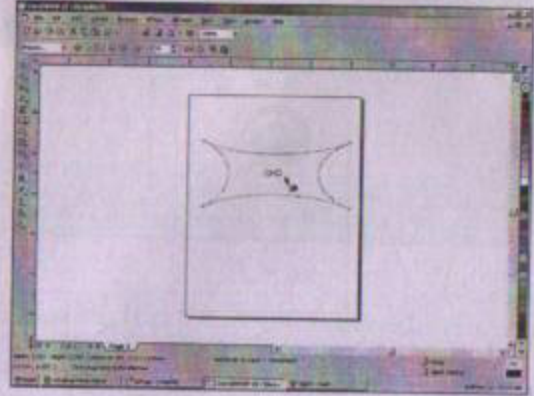
Interactive Envelope ٹول استعمال کرنا

اس ٹول کے ذریعے آپ اوہجیکٹ کو کچھ انویلوپس (Envelopes) کے ذریعے مختلف اشکال میں ڈھال سکتے ہیں۔ اس میں آپ اینویلوپ کے چار مختلف طرح کے موڈز کو استعمال کرتے ہوئے اوہجیکٹس کو تبدیل کر سکیں گے۔ اینویلوپ کے یہ موڈز ذیل درج ہیں۔

- ☆ Straight Line: سیدھی لائنوں کی بنیاد پر تبدیل لانے کیلئے۔
- ☆ Single Arc: ایک طرف سے قوس کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Double Arc: دونوں اطراف سے قوس کی طرح تبدیل کرنے کیلئے۔
- ☆ Unco: اپنی مرضی سے تمام اطراف میں تبدیل کرنے کیلئے۔

ان کی عملی اشکال شکل نمبر 9.11 میں دکھائی گئی ہیں۔ جیسا کہ شکل میں نظر آرہا ہے کہ ہر موڈ ایک خاص زاویہ سے اوہجیکٹ کی شکل میں تبدیل لاتا ہے۔ اس لئے جب آپ کسی اوہجیکٹ میں کوئی تبدیل لانا چاہیں تو اس کیلئے کوئی سا موڈ منتخب کر لیں۔ ذیل میں Interactive Envelope ٹول استعمال کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

نشان سامن جاتا ہے۔ اب اوہجیکٹ کے اس حصے پر کلک کریں جہاں سے آپ ڈسٹورشن کا عمل شروع کرنا چاہتے ہیں اور پھر ڈریگ کرتے جائیں یہاں تک کہ آپ کی مطلوبہ شکل وجود میں آجائے (دیکھیں شکل نمبر 9.8)۔

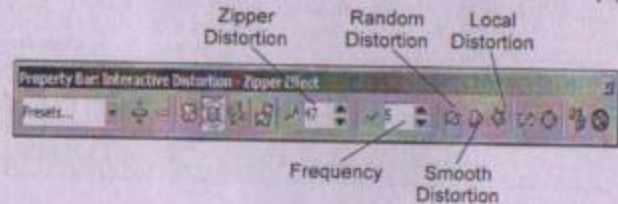


شکل نمبر 9.8

Zipper Distortion

اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive Distortion ٹول کا انتخاب کریں۔
- 3- پراپرٹی بار پر موجود Zipper Distortion ٹول پر کلک کریں جس سے اس المافیکٹ کی پراپرٹی بار ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 9.9)۔



شکل نمبر 9.9

- 4- Presets کی لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی المافیکٹ منتخب کر سکتے ہیں۔

Twister Distortion

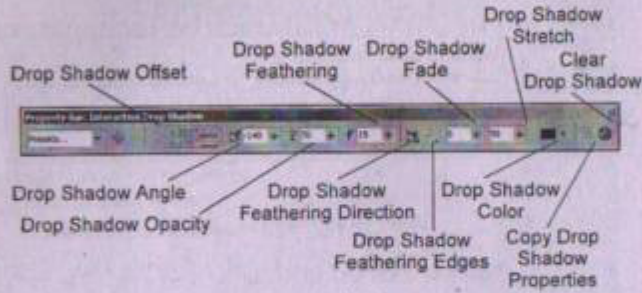
اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

7- اوبجیکٹ پر کچھ لائننگ ڈالنے کیلئے Lighting مین پر کلک کریں اور لائن کا نمبر اور شدت کا انتخاب کریں۔

Interactive Drop Shadow ٹول استعمال کرنا

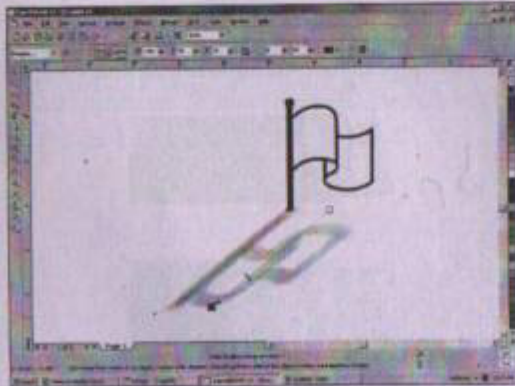
اوبجیکٹ پر سایہ یا شیڈو (Shadow) ڈالنے سے اس میں گہرائی کا تاثر پیدا ہوتا ہے اور ایسے معلوم ہوتا ہے جیسے اوبجیکٹ سہمی ہو۔ Interactive Drop Shadow ٹول آپ کو اوبجیکٹ پر سایہ ڈالنے کی سہولت فراہم کرتا ہے۔

- 1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- Interactive فلائی آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Drop Shadow ٹول کا انتخاب کریں۔ شکل نمبر 9.17 میں اس کی پراپرٹی بار دکھائی گئی ہے۔



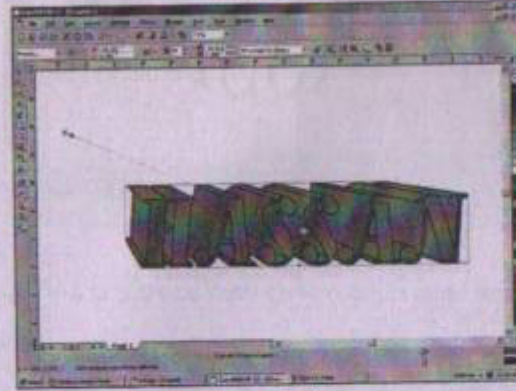
شکل نمبر 9.17

3- اب اوبجیکٹ پر کلک کریں اور ڈریگ کرتے ہوئے ایک خاص رخ میں ماؤس کو لے جا کر چھوڑ دیں (دیکھیں شکل نمبر 9.18)۔



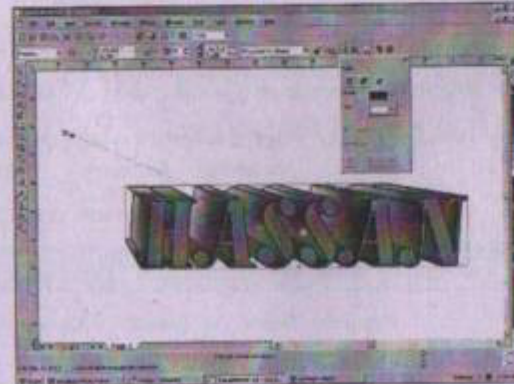
شکل نمبر 9.18

- 3- Presets کی اسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ لائفٹ منتخب کر سکتے ہیں۔
- 4- پراپرٹی بار پر موجود Vector Extrusion موڈ پر کلک کریں۔
- 5- اوبجیکٹ کے کسی حصے پر کلک کر کے اسے کسی خاص سمت کو ڈریگ کریں۔ شکل نمبر 9.15 میں لفظ "HASSAN" کو بائیں جانب کھینچا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.15

6- Color مین پر کلک کریں اور اپنے اوبجیکٹ کیلئے کوئی رنگ منتخب کریں۔ آپ رنگوں کی شیڈز کو استعمال کرتے ہوئے بھی ایکسٹروڈ لائفٹ بنا سکتے ہیں۔ اگر آپ Use Color Shading کا آپشن استعمال کرتے ہیں تو From اور To کمر پلٹ سے رنگ منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.16)۔ اس صورت میں ایکسٹروڈ لائفٹ From کمر پلٹ سے منتخب کردہ رنگ سے شروع ہوگا اور To کمر پلٹ سے منتخب کردہ رنگ پر ختم ہوگا۔



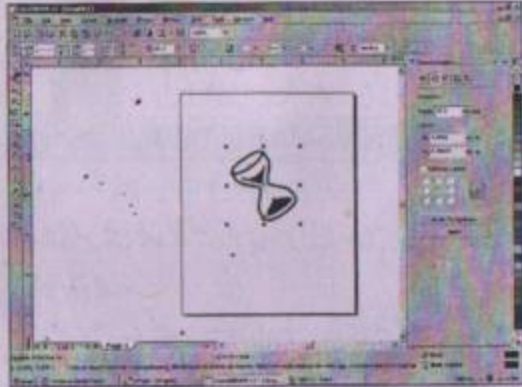
شکل نمبر 9.16

اس طریقے سے آپ دیکھیں گے کہ اوپر والے اوبجیکٹ سے نیچے والا اوبجیکٹ نظر آ رہا ہوگا۔

Transformations ڈاکر

آپ Transformations ڈاکر کو استعمال کرتے ہوئے اوبجیکٹ کو گھما سکتے ہیں، ترچھا کر سکتے ہیں، چھوٹا/بڑا کر سکتے ہیں، کھینچ سکتے ہیں اور پوزیشن دے سکتے ہیں۔ Transformations ڈاکر کو کھولنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Windows مینو پر کلک کریں Dockers پر پوائنٹر لائیں Transformations پر پوائنٹر لائیں اور کھلنے والے سائڈ مینو سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں۔
- 2- Transformations ڈاکر کھل جائے گی، جیسا کہ شکل نمبر 9.20 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 9.20

اوبجیکٹ کو گھمانے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- اوبجیکٹ کو منتخب کریں۔
- 2- ڈاکر وینڈروم میں Rotate مینو پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.20)۔
- 3- جس پوزیشن کے گرد اوبجیکٹ کو گھمایا جانا ہے اس کا تعین کرنے کیلئے Relative Center کے نیچے موجود کسی چیک باکس پر کلک کریں۔
- 4- Angle لسٹ باکس میں وہ زاویہ اینٹر کریں جس کے مطابق اوبجیکٹ کو گھمایا جانا ہے۔
- 5- H اور V لسٹ باکسز میں بائیں بائیں افقی اور عمودی کوآرڈینیٹس متعین کریں جن کے گرد اوبجیکٹ کو گھمایا جانا ہے۔

- 4- Presets لسٹ سے آپ پہلے سے متعین شدہ کوئی انفلکٹ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔
- 5- سایہ کیلئے آپ اپنی پسند کا رنگ بھی منتخب کر سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے پراپرٹی مارچ Drop Shadow Color کے باکس میں سے کوئی سا رنگ منتخب کریں۔
- 6- شیڈ کو ایک خاص زاویہ دینے کیلئے Drop Shadow Angle کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے ڈریگ کریں اور شیڈ کو دھندلا یا گہرا کرنے کیلئے Drop Shadow Opacity کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے کریں۔
- 7- شیڈ کے پھیلاؤ کو بڑھانے یا کم کرنے کیلئے Drop Shadow Feathering کی سلائیڈر کو آگے یا پیچھے کریں۔
- 8- اگر آپ شیڈ کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Clear Drop Shadow مینو پر کلک کریں۔

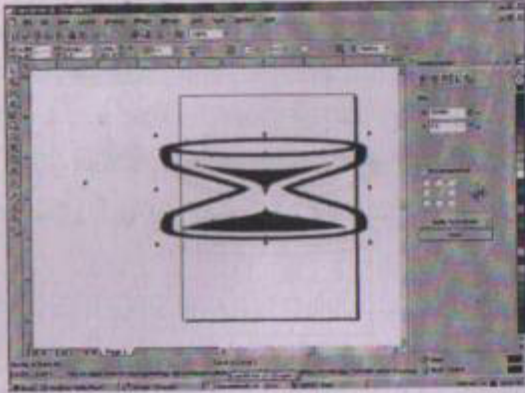
Interactive Transparency ٹول استعمال کرنا

آپ نے دیکھا ہوگا کہ ایک اوبجیکٹ کے نیچے سے دوسرا اوبجیکٹ نظر آ رہا ہوتا ہے۔ یا پھر ایک اوبجیکٹ بتدریج دوسرے میں مدغم ہو رہا ہوتا ہے۔ یہ سب Transparency ٹول کا کام ہوتا ہے۔ آئیے اس ٹول کا استعمال سیکھتے ہیں۔

- 1- کوئی سے دو اوبجیکٹس کو ڈرائنگ وینڈروم پر لائیں اور ایک کو دوسرے کے اوپر چڑھا دیں۔
- 2- اب اس اوبجیکٹ کو منتخب کریں جس پر ٹرانسپیرنسی کا استعمال کرنا چاہتے ہیں۔
- 3- اب Interactive فلٹری آؤٹ پر کلک کریں اور Interactive Transparency ٹول کا انتخاب کریں۔
- 4- اب اس جگہ پر کلک کریں جہاں یہ آپ کم سے کم ٹرانسپیرنسی چاہتے ہیں اور اس مقام کی طرف ڈریگ کریں جہاں آپ زیادہ سے زیادہ ٹرانسپیرنسی چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 9.19)۔

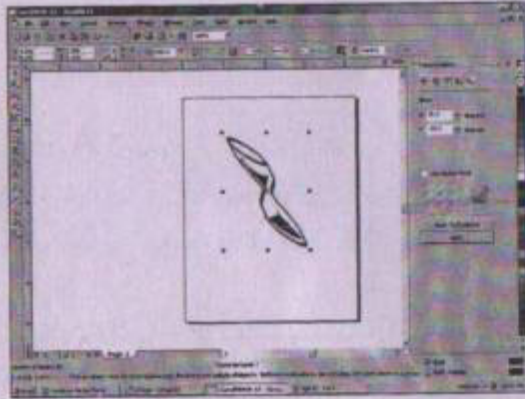


شکل نمبر 9.19



شکل نمبر 9.22

2- Skew ہٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.23)۔



شکل نمبر 9.23

3- اوہجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے H اور V لسٹ باکسز میں بالترتیب افقی اور عمودی مقداریں اینٹر کریں۔

4- Apply ہٹن پر کلک کریں۔

اوہجیکٹ کو افقی جگہ پر پوزیشن دینے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Positions ہٹن پر کلک کریں۔

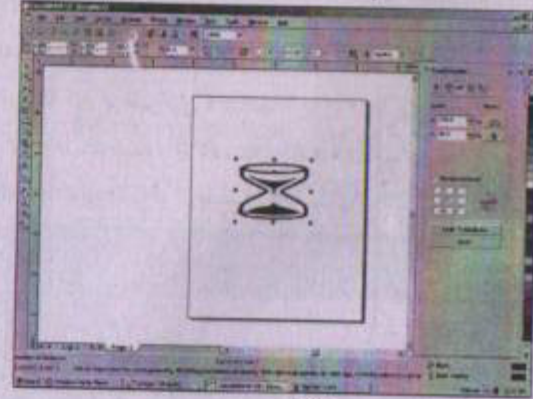
3- Relative position چیک باکس کو غیر منتخب کریں۔

6- Apply ہٹن پر کلک کریں۔

اوہجیکٹ کا سائز تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Scale and Mirror ہٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.21)۔



شکل نمبر 9.21

3- H اور V لسٹ باکسز میں فیصد کا تعین کریں جس کے مطابق آپ اوہجیکٹ کو افقی اور عمودی بڑا/چھوٹا کرنا چاہتے ہیں۔

4- اوہجیکٹ کو افقی طور پر الٹانے کیلئے Horizontal Mirror ہٹن پر کلک کریں۔

5- اوہجیکٹ کو عمودی طور پر الٹانے کیلئے Vertical Mirror ہٹن پر کلک کریں۔

6- Apply ہٹن پر کلک کریں۔

اوہجیکٹ کو کھینچنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

2- Size ہٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 9.22)۔

3- اوہجیکٹ کو افقی اور عمودی علیحدہ علیحدہ مقدار سے کھینچنے کیلئے Non-proportional چیک باکس کو منتخب کریں۔

4- H اور V باکسز میں بالترتیب اوہجیکٹ کی نئی چوڑائی اور اونچائی اینٹر کریں۔

5- Apply ہٹن پر کلک کریں۔

اوہجیکٹ کو ترچھا کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

1- اوہجیکٹ کو منتخب کریں۔

4- H اور V باکسز میں بالترتیب اوبجیکٹ کی افقی اور عمودی پوزیشن متعین کریں۔

5- Apply بٹن پر کلک کریں۔

6- ڈاکر ونڈو کو بند کرنے کیلئے ونڈو کے Close بٹن پر کلک کریں۔ جب آپ Pick ٹول کے ساتھ کسی اوبجیکٹ کو منتخب کرتے ہیں تو Transformations ڈاکر کے آپشنز پر اپنی بار پر ظاہر ہو جاتے ہیں۔ آپ اس پر اپنی بار کے ذریعے اوبجیکٹ پر یہ تمام تبدیلیاں کر سکتے ہیں۔

باب نمبر 10

امیجز کے ساتھ کام

تعارف

پچھلے تمام ابواب میں آپ نے کورل ڈرا 12 میں کی جانے والی ڈرائنگ کے حوالہ سے ٹولز کا استعمال سیکھا ہے۔ کورل ڈرا 12 یہ خصوصیت بھی رکھتا ہے کہ آپ اپنی ڈرائنگ میں باہر سے تصویریں امپورٹ کر کے بنا سکتے ہیں۔ کورل ڈرا 12 بٹ میپ امیج کو بڑی خوبصورتی سے استعمال کرتا ہے۔ اس کے علاوہ کورل فوٹو پینٹ کا پروگرام بھی موجود ہوتا ہے جو کہ بٹ میپ امیجز بنانے اور ان کے اندر تبدیلیاں کرنے کا بہترین پروگرام ہے۔ اس باب کے اندر آپ امیج کو امپورٹ کرنا اور کورل ڈرا کے اندر بنائی گئی فائل کو ایکسپورٹ کرنا سیکھیں گے۔

امیج کی فارمیٹس

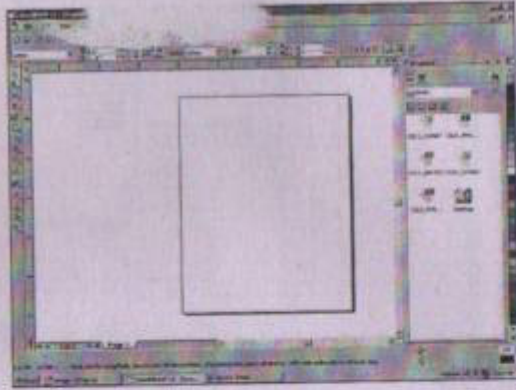
یہاں پر ہم آپ کو بتاتے ہیں کہ ہر فائل ایک خاص فارمیٹ میں بنائی جاتی ہے۔ کورل ڈرا کی فائل CDR فارمیٹ میں بنی ہے۔ اسی طرح امیجز بھی کسی خاص فارمیٹ میں ہوتی ہیں۔ آپ نے امیج فائلز کے ساتھ GIF، JPG، TIFF، EPS وغیرہ فارمیٹس کے نام دیکھے ہونگے۔ ان فارمیٹس سے فائلز کو پہچانا جاتا ہے۔

اب اگر آپ کوئی ایسی فائل کورل ڈرا 12 کے اندر اپنی ڈرائنگ میں شامل کرنا چاہتے ہیں جو کہ کورل ڈرا کے علاوہ کسی اور فارمیٹ میں بنی ہے تو اس فائل کو امپورٹ کرنا ضروری ہے۔ اسی طرح اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈرا کے اندر بنائی ہوئی آپ کی ڈرائنگ CDR کے علاوہ کسی اور فارمیٹ میں محفوظ ہو تو اس کیلئے اسے ایکسپورٹ کرنا ضروری ہے۔

امیجز کو امپورٹ کرنا

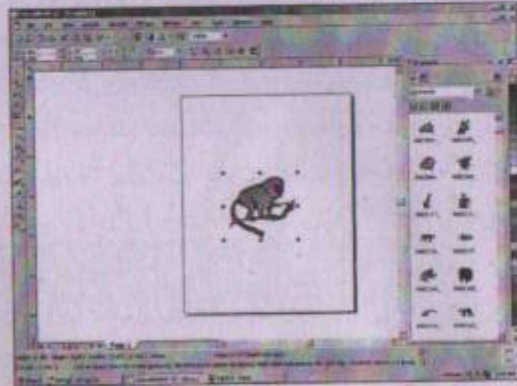
اپنی ڈرائنگ میں امیج کو شامل کرنے کا ایک آسان طریقہ اسے امپورٹ کرنا ہے۔ کورل ڈرا کے اندر امپورٹ کرنے کے بعد ہی آپ اس فائل ہونگے کہ اس کے اندر تبدیلی کا عمل بروئے کار لا سکیں۔ جب ایک امیج امپورٹ ہو کر کورل ڈرا میں آ جاتی ہے تو وہ ایک ویکٹر گرافک ہی بن جاتی ہے۔ امیج کو امپورٹ کرنے کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

175



شکل نمبر 10.2

- 3- جس ڈائریکٹری میں آپ کی ایسی چیز موجود ہیں اس کے آئیکان پر ڈبل کلک کریں۔ دوسری صورت میں 'Go to a different folder' ڈراپ ڈاؤن مینو سے فولڈر منتخب کریں۔
- 4- جب آپ اپنی ایچ تلاش کر لیں تو ڈریگ کر کے اسے ڈرائنگ ونڈو پر لائیں (دیکھیں شکل نمبر 10.3)۔ جب آپ کام کر رہے ہوں تو اس ڈاکر کو کھلا رہنے دیں۔



شکل نمبر 10.3

- 5- اگر آپ کے پاس انٹرنیٹ کی سہولت ہے تو آپ انٹرنیٹ سے بھی ایچ حاصل کتے ہیں۔ اس کیلئے Content on Web مینو پر کلک کریں۔
- 6- کسی لفظ کی بنیاد پر کوئی ڈرائنگ تلاش کرنے Search مینو پر کلک کریں۔ Search for ٹیکسٹ باکس میں وہ لفظ یا الفاظ ٹائپ کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.4)۔

174

- 1- File مینو پر کلک کریں اور Import کا انتخاب کریں۔
- 2- Import ڈائلاگ باکس کھل جائے گا۔ Look in باکس پر کلک کریں اور اپنی مطلوب ڈائریکٹری منتخب کریں اور اس میں سے کسی ایچ کو منتخب کریں جیسا کہ شکل نمبر 10.1 میں نظر آرہا ہے۔



شکل نمبر 10.1

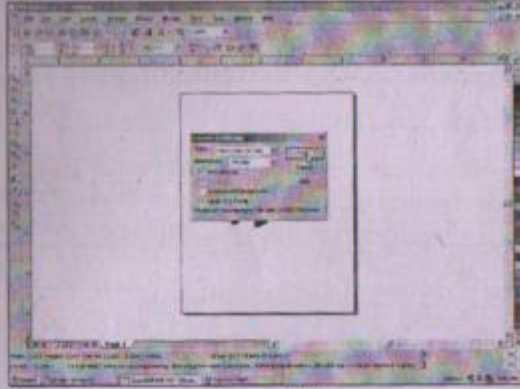
- 3- Preview چیک باکس کو منتخب کریں۔ اب آپ ہر ایچ کا پری ویو دیکھ سکیں گے۔
- 4- OK مینو پر کلک کریں۔
- 5- ٹک ونڈو پر اپنی مطلوب جگہ پر کلک کریں جس سے وہ ایچ ظاہر ہو جائے گی۔

سکرپ بک کو استعمال کرنا

کورل ڈرائنگ ایک سکرپ بک فراہم کرتا ہے جو بنی بنائی ایسی چیز پر مشتمل ہوتی ہے۔ یہ ڈاکر ونڈو کی شکل میں دستیاب ہوتی ہے۔

نوٹ: سکرپ بک آپ کو اپنے پسندیدہ عناصر کو منظم کرنے اور بعد ازاں ان تک رسائی حاصل کرنے میں مدد فراہم کرتی ہے۔ جن ایسی چیز کے بارے میں آپ کا خیال ہے کہ زیادہ استعمال کی جائیں گی انہیں آپ سکرپ بک میں محفوظ کر سکتے ہیں۔

- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور کرسر کو Scrapbook پر لائیں اور Browse کا انتخاب کریں۔
- 2- Scrapbook ڈاکر ونڈو ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔



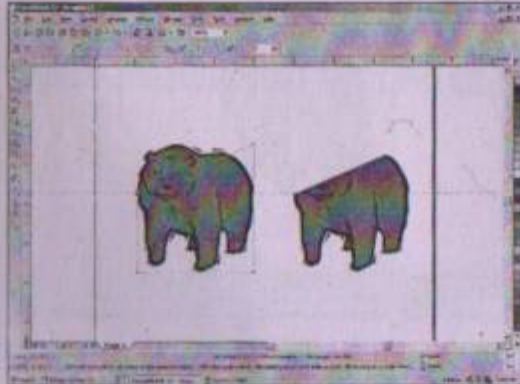
شکل نمبر 10.5

8- آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

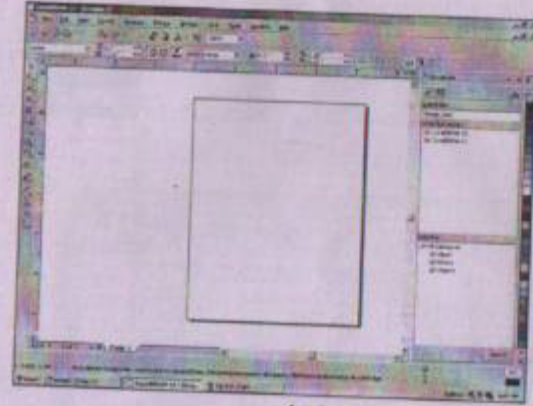
بٹ میپس کو کاٹنا

اگر آپ بٹ میپ کے کسی حصہ کو کاٹنا چاہتے ہیں تو کورل ڈرا 12 میں ایسا کرنا ممکن ہے۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Shape فٹائی آؤٹ پر کلک کریں اور Shape کا انتخاب کریں جس سے ایچ کے ارد گرد نوڈز ظاہر ہو جائیں گی۔ ڈبل کلک کرنے سے آپ ایچ کے ارد گرد مزید نوڈز بھی بنا سکتے ہیں۔
- 3- اب نوڈ کو ڈریگ کر کے اس حصے تک لے جائیں جہاں تک آپ اسے کاٹنا چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 10.6)۔



شکل نمبر 10.6



شکل نمبر 10.4

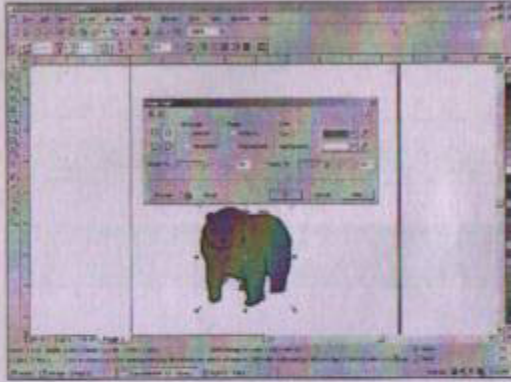
بٹ میپ امیجز

بٹ میپ ایچ وہ ایچ ہوتی ہے جو چھوٹے چھوٹے نقاط جنہیں پکسلو (Pixels) کہتے ہیں سے بنی ہوتی ہیں۔ ویکٹر گرافکس کی طرح یہ لائنوں وغیرہ پر مشتمل نہیں ہوتی۔ ان امیجز کی دو اہم برائیاں ہوتی ہیں ایک ریزولوشن اور دوسری رنگوں کی تعداد۔ ریزولوشن کا dpi یعنی dots per inch کے حساب سے خیال رکھا جاتا ہے۔ ریزولوشن کا خیال رکھنا اس لئے بہت ضروری ہے کہ کمپیوٹر کی سکرین کیلئے تو 72dpi بہترین ہوتا ہے لیکن اگر آپ اپنی فائل کو پرنٹنگ کیلئے استعمال کرنا چاہتے ہیں تو 300 dpi سے لے کر 600 dpi تک کی ریزولوشن کا ہونا ضروری ہوتا ہے۔ بٹ میپ امیجز کو بھی دوسری فارمیٹس کی طرح آسانی سے اپورٹ کیا جاسکتا ہے۔

ایسی طرح آپ اپنی کسی بھی ڈرائنگ کو بٹ میپ میں تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

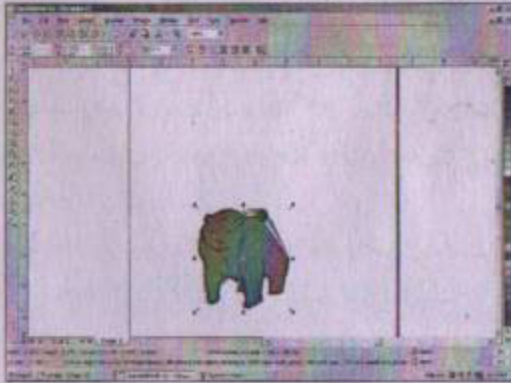
- 1- اس اوپنکٹ یا ایچ کو منتخب کریں جسے آپ بٹ میپ میں تبدیل کرنا چاہتے ہیں۔
- 2- Bitmap پر کلک کریں اور Convert to Bitmap کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 3- Convert to Bitmap ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.5)۔
- 4- Color باکس میں سے کڑموڈ کا انتخاب کریں۔
- 5- Resolution باکس میں ریزولوشن مقرر کریں۔
- 6- کناروں کو ہموار بنانے کیلئے Anti aliasing چیک باکس کو منتخب کریں۔
- 7- اگر آپ چاہتے ہیں کہ بٹ میپ کی بیک گراؤنڈ ظاہر نہ ہو تو Transparent Background چیک باکس منتخب کریں۔

3- Page Curl ڈائلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 10.8 میں نظر آرہا ہے۔ عموماً تمام انفلیکس کے ڈائلاگ باکسز میں ایک بات مشترک ہوتی کہ ہر ڈائلاگ باکس کے بائیں جانب دو نشان ہوتے ہیں 'ایک چھوٹے سے چوکور باکس کا اور اس کے ساتھ ہی دوسرا دو باکسز والا۔ ان پر کلک کرنے سے ان کے Preview باکسز ظاہر ہو جاتے ہیں۔



شکل نمبر 10.8

4- Page Curl انفلیکٹ ایج کے کنارے کو ایک خاص رخ میں موڑ دیتا ہے۔ ڈائلاگ باکس میں ایج کے جس کنارے کو موڑنا چاہتے ہیں اس پر کلک کر دیں۔ افقی یا عمودی سمت کیلئے Direction کے ایریا میں کسی آپشن کا انتخاب کریں۔ ایک گراؤنڈ کارنگ منتخب کریں۔
5- اس طرح اپنی پسند کی سیٹنگ کرنے کے پری ویو دیکھنے کیلئے Preview مین پر کلک کریں اور آخر میں OK مین پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ایج کا کنارہ مطلوبہ مقام سے مڑ چکا ہو گا جیسا کہ شکل نمبر 10.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 10.9

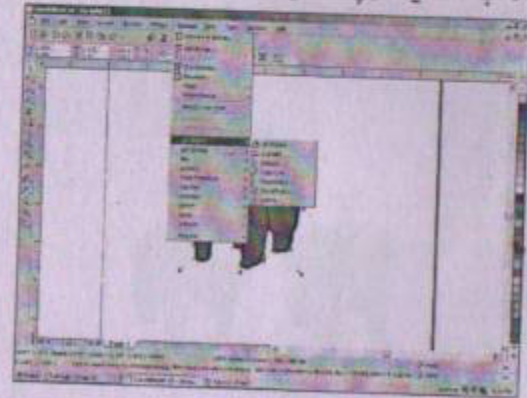
4- اب اگر آپ پیچھے کو واپس ڈریگ کریں گے تو پوری ایج واپس آ جائے گی۔ اگر آپ کئے گئے کو مکمل طور پر ختم کرنا چاہتے ہیں تو Bitmaps مینو پر کلک کریں اور Crop Bitmaps کمانڈ چلیں۔

بٹ میپ کیلئے خصوصی انفلیکس

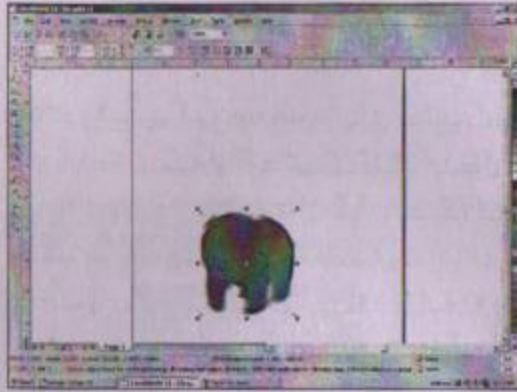
کورل ڈرا 12 میں بٹ میپ امیجز کیلئے کچھ خصوصی انفلیکس دیئے گئے ہیں جن کے استعمال سے امیجز کو مختلف سائز دئے جاسکتے ہیں۔ آپ محسوس کریں گے کہ ان انفلیکس کے استعمال سے امیجز ایسی شکل اختیار کر لیتی ہیں جیسے انہیں ہاتھ سے بتایا گیا ہو۔ یہ انفلیکس Bitmaps مینو میں پائے جاتے ہیں۔ یوں تو کورل ڈرا میں ایک موضوع کے تحت کئی قسم کے انفلیکس موجود ہوتے ہیں۔ لیکن طوالت سے بچنے کیلئے ہم ان میں سے صرف ایک ایک کا استعمال کر کے دکھائیں گے۔ چونکہ ان تمام کا استعمال ایک جیسا ہی ہے اس لئے آپ باقی انفلیکس کو خود ہی تجربات کر کے سیکھ سکتے ہیں۔ ذیل میں ان کو علیحدہ علیحدہ بیان کیا گیا ہے۔

3D انفلیکس کو اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں 'کر سر کو 3D Effects جس سے آپ کے 3D انفلیکس کی ایک فہرست کھل جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 10.7)۔ ان میں سے کسی کو بھی ایج پر لگایا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Page Curl انفلیکٹ کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اس انفلیکٹ کو منتخب کرنے کیلئے اس پر کلک کریں۔



شکل نمبر 10.7



شکل نمبر 10.11

رنگ میں تبدیلی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

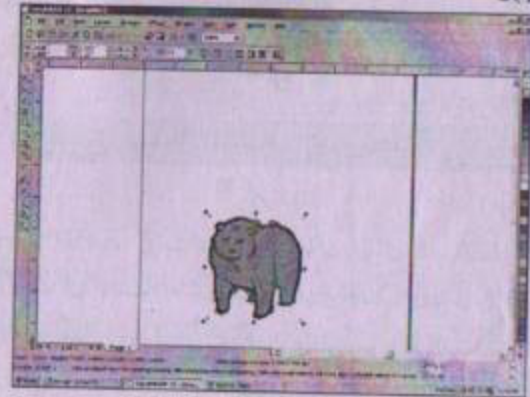
- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Color Transform پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Color Transform پنیل نظر آئے گی۔ یہاں پر ہم Psychedelic کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔
- 3- Psychedelic ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اس کا لیول سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.12)۔



شکل نمبر 10.12

آرٹ سٹروکس اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Art Strokes پر لائیں جس سے آپ کے Art Strokes پنیل نظر آئے گی۔ یہ پنیل آپ کی ایچ کو ایسا بنا دیتے ہیں جیسے کہ وہ ہاتھ سے بنی ہوئی ہو۔ یہاں پر ہم Water Color اسٹریکٹ کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اس اسٹریکٹ کو منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کریں۔
- 3- Water Color ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ سیٹنگ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔ (دیکھیں شکل نمبر 10.40)۔



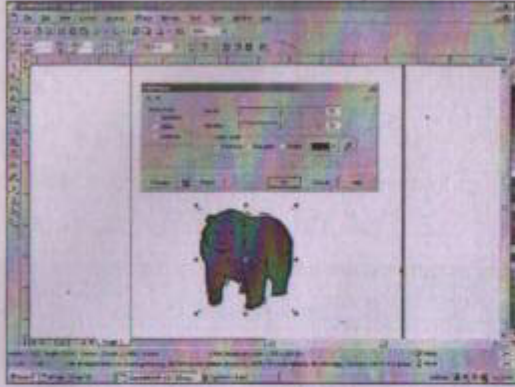
شکل نمبر 10.10

Blur اسٹریکٹ اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایچ کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں، کرسر کو Blur پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Blur پنیل نظر آئے گی۔ Blur پنیل سے ایچ پر مختلف انداز میں وحند لاپن ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Radial Blur کا طریقہ استعمال بتائیں گے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لا کر کلک کر دیں۔
- 3- Radial Blur ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اسٹریکٹ کی مقدار سیٹ کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.11)۔

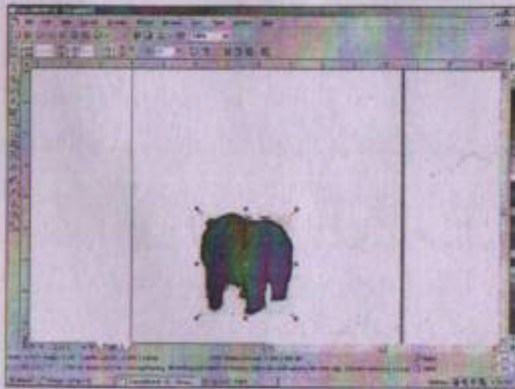
Noise ایفیکٹ اپلائی کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں 'Noise' پر کرسر لائیں اور Add Noise منتخب کریں۔ Add Noise ڈائلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.15)۔



شکل نمبر 10.15

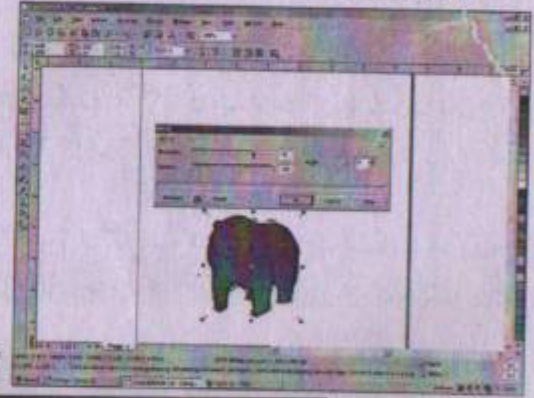
- 3- Noise Type باکس میں ایفیکٹ کی قسم کا تعین کریں۔
- 4- Level اور Density سلائیڈرز کو ڈریگ کرتے ہوئے ان کی سیٹنگ کریں۔
- 5- OK بٹن پر کلک کریں۔
- 6- Color mode امیریا سے کوئی رنگ منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.16)۔



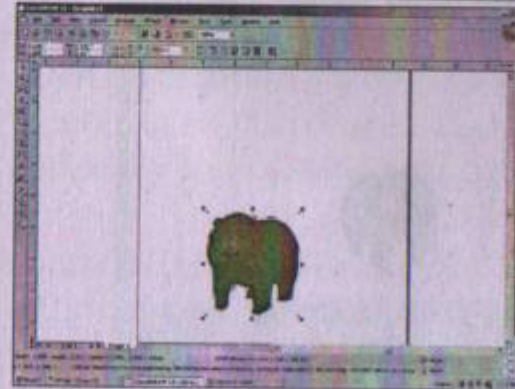
شکل نمبر 10.16

امیجز کو ڈسٹارٹ (Distort) کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- ایج کو منتخب کریں۔
- 2- Bitmaps مینو پر کلک کریں 'Distort' پر لائیں جس سے آپ کے سامنے Distort کے ایفیکٹس ظاہر ہو جائیں گے جو کہ حقیقت میں ایج کو توڑ پھوڑ کر اسے نئی شکل دے دیتے ہیں۔ یہاں پر ہم Wind کا طریقہ استعمال بتائیں گے جس سے لگے گا کہ ایج پر ہوا کا گزر ہو رہا ہے۔ اسے منتخب کرنے کیلئے کرسر کو اس پر لاکر کلک کر دیں۔
- 3- Wind ڈائلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 10.13)۔ ہوا کا زاویہ سیٹ کرنے کیلئے Angle باکس میں مطلوبہ مقدار درج کریں۔ اسی طرح ہوا کی قوت اور شدت کا تعین کرنے کیلئے Strenth اور Opacity کے سامنے مقداریں درج کرنے کے بعد پری ویو دیکھنے کیلئے Preview بٹن پر کلک کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 10.14)۔



شکل نمبر 10.13



شکل نمبر 10.14

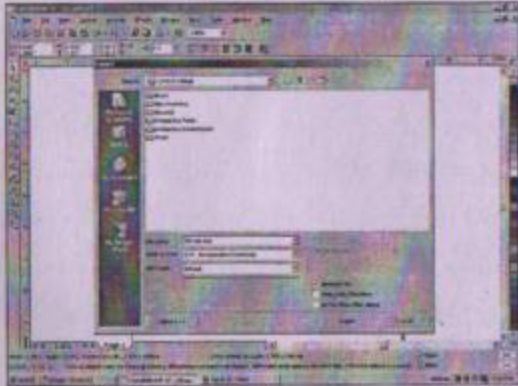
امیجز کو چھوٹا/بڑا کرنا، گھمانا اور ترچھا کرنا

ایچ کو بھی عام اوہجیکٹ کی طرح چھوٹا/بڑا کیا/ترچھا کیا یا گھمایا جاسکتا ہے۔ اس کا طریقہ استعمال آپ باب نمبر 4 میں سیکھ چکے ہیں۔

امیجز کو ایکسپورٹ کرنا

کورل ڈرا 12 کے اندر آپ جو بھی ڈرائنگ بناتے ہیں وہ CDR فارمیٹ میں محفوظ ہوتی ہے۔ لیکن اگر آپ کو وہی ڈرائنگ ویب پیج کیلئے چاہیے تو آپ کو GIF یا پھر JPG فارمیٹ میں وہ ڈرائنگ ملنا ضروری ہے۔ کورل ڈرا 12 یہ خصوصیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر بننے والی ہر ڈرائنگ کو ان فارمیٹس میں محفوظ کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کیلئے ان ڈرائنگ کو ایکسپورٹ کرنا ضروری ہوتا ہے۔ ان فارمیٹس کے علاوہ کورل ڈرا PDF فارمیٹ میں بھی ایکسپورٹ کر سکتا ہے جو کہ پرنٹنگ کیلئے قابل قبول فارمیٹ ہے۔ ذیل میں ایکسپورٹ کا طریقہ بتایا گیا ہے۔

- 1- File مینو پر کلک کریں اور Export کا انتخاب کریں۔
- 2- Export ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 10.18 میں دکھایا گیا ہے۔ اس فولڈر کو منتخب کریں جس میں آپ اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔



شکل نمبر 10.18

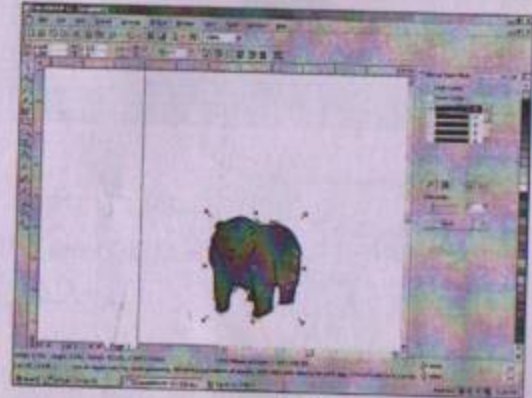
- 3- File of Type لسٹ سے اس فارمیٹ کا انتخاب کریں جس میں اسے ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں۔
- 4- اگر آپ صرف منتخب شدہ اوہجیکٹس ہی ایکسپورٹ کرنا چاہتے ہیں تو Selected Only چیک باکس کو منتخب کریں۔

یہاں پر ہٹ میپ ایبجیکٹ کیلئے دستیاب ہر ایک ایبجیکٹ پر بحث کرنا ممکن نہیں ہے۔ ایبجیکٹس کے ساتھ اپنے طور پر تجربات کریں۔

کلر ماسکنگ (Masking)

کلر ماسکنگ کے عمل سے ایچ میں سے کسی خاص رنگ کے پیکسل کو غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس عمل کیلئے ذیل میں دیے گئے طریقے پر عمل کریں۔

- 1- ایچ کو منتخب کر لیں۔
- 2- Windows مینو پر کلک کریں، کرسر کو Dockers پر لائیں اور Bitmap Color Mask کماڈ کا انتخاب کریں جس سے Bitmap Color Mask کی ڈاؤن لوڈ کمپیوٹر کی سکرین پر ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 10.17 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 10.17

- 3- Hide Color۔ ڈیو ہٹن پر کلک کریں۔
- 4- Tolerance آپشن سے آپ یہ طے کر سکتے ہیں کہ کس حد تک بالکل درست رنگ کے پیکسلو ختم کئے جائیں۔
- 5- اب Eyedropper آئیکان پر کلک کریں اور ایچ میں اپنے مطلوبہ رنگ پر کلک کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ڈاؤن لوڈ پر وہ رنگ اوپر والی بار میں ظاہر ہو جائے گا۔
- 6- اگر آپ ان پیکسلو کو ختم کرنا چاہتے ہیں تو Apply مینو پر کلک کریں۔ لیکن Apply مینو پر کلک کرنے سے پہلے ان رنگوں کے باکسز کو غیر منتخب کر دیں جنہیں آپ ختم نہیں کرنا چاہتے۔
- 7- پہلے والی شیٹ دوبارہ لانے کیلئے Remove Mask مینو پر کلک کریں۔

باب نمبر 11

پیج لے آؤٹ

تعارف

کورل ڈرا 12 اس لحاظ سے بھی انفرادیت رکھتا ہے کہ اس کے اندر نہ صرف بزنس کارڈ، بروشر اور ٹائلز وغیرہ ڈیزائن کئے جاسکتے ہیں بلکہ نیوز پیپر، میگزین اور ویب پیجز کیلئے بھی ڈیزائن آسانی سے بنائے جاسکتے ہیں۔ ابھی تک آپ نے ڈرائنگ کے متعلق پڑھا ہے اور اس سے اب آپ تقریباً ہر قسم کی ڈرائنگ کرنے کے قابل ہو جائیں گے۔ ڈرائنگ کے ساتھ ساتھ ڈرائنگ پیج کے متعلق بھی جاننا از حد ضروری ہے۔ کورل ڈرا 12 کے اندر ڈرائنگ پیج کے مختلف سائز دستیاب ہوتے ہیں اور ان کے ساتھ ساتھ خود سے بھی پیجز کا سائز ترتیب دیا جاسکتا ہے۔ اس باب میں آپ ڈرائنگ پیج کو سیٹ کرنے کے بارے میں ہی سیکھیں گے۔

لے آؤٹ سائز

کورل ڈرا 12 میں پیج کے لے آؤٹ کے مختلف سائز دستیاب ہیں۔ یہ آپ پر منحصر ہے کہ آپ کو کونسا سائز درکار ہے۔ مثال کے طور پر اگر آپ کتاب تیار کرنا چاہتے ہیں تو آپ Book سائز کا انتخاب کریں گے اور اسی طرح اگر آپ لیئر تحریر کرنا چاہتے ہیں یا پھر کوئی اشتہار تیار کرنا چاہتے ہیں تو اس کیلئے Full Page کا انتخاب کریں گے۔ کورل ڈرا میں دوسرے دستیاب آپشنز میں Booklet، Tent Card، Side-fold card اور Top-fold card وغیرہ شامل ہیں۔ ذیل میں دو طریقہ درج ہے جس کے ذریعے آپ پیج کا لے آؤٹ تیار کر سکیں گے۔

1- مینو بار پر موجود Layout مینو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں۔
Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔

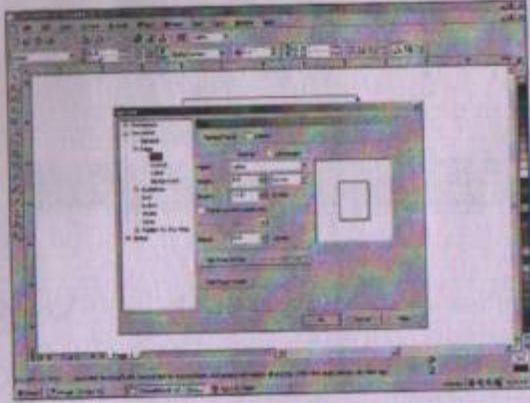
2- بائیں جانب Page کی ذیلی لسٹ میں سے Layout کا انتخاب کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.1)۔

3- Layout کی لسٹ میں سے کوئی سا سائز منتخب کریں۔

4- اگر آپ صفحات کو آمنے سامنے سیٹ کرنا چاہتے ہیں تو Facing pages چیک باکس کو منتخب کریں۔

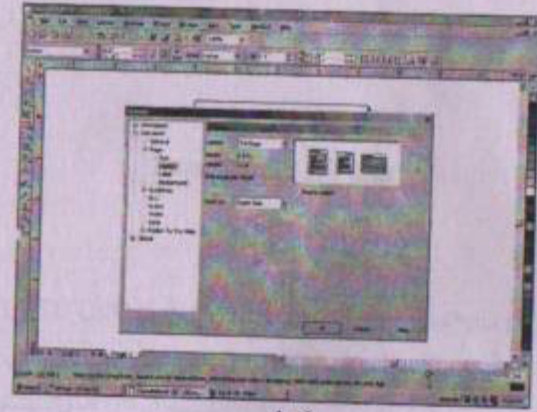
5- File name کے سامنے اپنی فائل کا نام درج کریں اور آخر میں OK بٹن پر کلک کر دیں۔

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Setup کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 2- بائیں جانب Page کی ڈیپٹی لٹ میں سے Size پر کلک کریں جس سے اس سے متعلقہ تفصیلات سامنے ظاہر ہو جائیں گی (دیکھیں شکل نمبر 11.3)۔



شکل نمبر 11.3

- 3- Paper کے باکس میں کئی قسم کے سٹینڈرڈ میچز کے سائز موجود ہوتے ہیں جن میں سے آپ کسی ایک کا انتخاب کر سکتے ہیں۔
- 4- اور اگر آپ اپنی پسند کا ہیج سائز لگانا چاہتے ہیں تو Paper میں سے Custom کا انتخاب کریں اور Width اور Height کے باکسز میں مطلوبہ سائز لکھیں۔
- 5- Bleed کے باکس میں وہ مقدار درج کریں جس سے ایجنٹ ٹھیک ٹھیک پرنٹ ایلے یا اندر فٹ ہو جائے۔
- 6- اگر آپ اپنے بنائے ہوئے سائز کو محفوظ کرنا چاہتے ہیں تو Save Custom Page مینو پر کلک کریں جس سے اس کا ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.4 میں نظر آرہا ہے۔ اس کو کوئی نام دیں اور OK مینو پر کلک کریں۔
- 7- Options ڈائیلاگ باکس میں سٹینٹ مکمل کرنے کے بعد آخر میں OK مینو پر کلک کریں۔
- 8- اس سٹینٹ کے متبادل کے طور پر پر اپنی بار پر موجود Paper Type/Size ڈراپ ڈاؤن لسٹ سے اپنا مطلوبہ پیپر اور سائز منتخب کریں۔

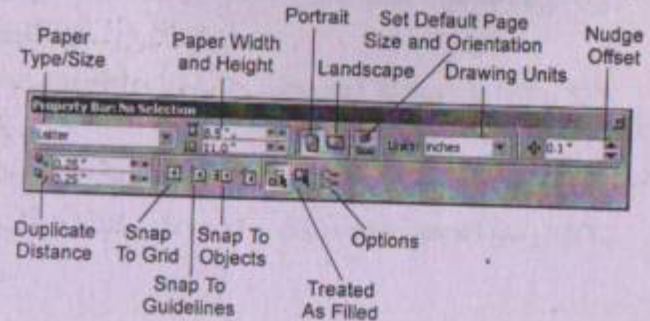


شکل نمبر 11.1

- 5- Start on کے باکس میں Left side یا Right side کا انتخاب کریں۔ Start on کا باکس صرف اس وقت مہیا ہوتا ہے جب Layout کے باکس میں سے Full page یا Book سٹائل کا انتخاب کیا گیا ہوتا ہے۔

چیج کا سائز مقرر کرنا

چیج کا سائز مقرر کرنے کیلئے سب سے آسان طریقہ یہ ہے کہ ڈرائنگ ونڈو پر کسی خالی حصے پر کلک کریں جس سے چیج لے آؤٹ کی پر اپنی بار ظاہر ہو جاتی ہے۔ یہ پر اپنی بار No Selection کے نام سے ظاہر ہوتی ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ یہ صرف اس وقت ظاہر ہوتی ہے جب آپ نے کسی اوبجیکٹ کو منتخب نہ کیا ہو۔ اس کے ذریعے نہ صرف آپ چیج کے سائز میں رد و بدل کر سکتے ہیں بلکہ اور بہت ساری سیٹنگز کی جاسکتی ہیں (دیکھیں شکل نمبر 11.2)۔ اس کے علاوہ Options ڈائیلاگ باکس کے ذریعے بھی سائز میں رد و بدل کیا جاسکتا ہے۔ یہاں پر ہم Options ڈائیلاگ باکس کے ذریعے چیج کا سائز سیٹ کرنے کا طریقہ دیکھیں گے۔



شکل نمبر 11.2

سے پہلے آئیں گے یا بعد میں۔

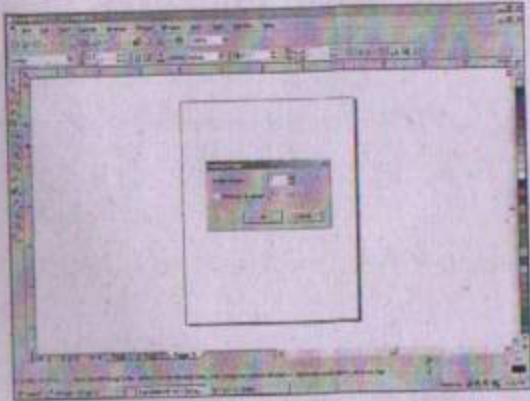
- 4- چیج کو لمبا کم اور چوڑا زیادہ کرنے کیلئے Portrait ریڈیویشن منتخب کریں۔
- 5- چیج کو چوڑا زیادہ اور لمبا کم کرنے کیلئے Landscape ریڈیویشن منتخب کریں۔
- 6- Portrait اور Landscape کے درمیان براہ راست تبدیلی کرنے کیلئے Layout مینو پر کلک کریں اور Switch Page Orientation کمانڈ منتخب کریں۔ اگر چیج Portrait ہوگا تو Landscape ہو جائے گا اور اگر Landscape ہوگا تو Portrait ہو جائے گا۔
- 7- Paper لسٹ سے پیپر منتخب کریں۔
- 8- Height اور Width باکسز میں نئے چیج کا سائز متعین کریں۔
- 9- Drawing Units لسٹ سے اپنے چیج کیلئے پیمائش کی اکائی منتخب کریں اور پھر OK بٹن پر کلک کر دیں۔

چیجز کا اضافہ کرنے کے بعد آپ کو رول ڈراؤنڈ کے نچلے حصہ میں موجود چیجز کے ٹیبز (Tabs) پر کلک کر کے ایک سے دوسرے چیج میں جاسکتے ہیں۔

نئے ڈالے جانے والے چیجز کا نام بھی تبدیل کیا جاسکتا ہے اور انہیں ڈیلیٹ بھی کیا جاسکتا ہے۔

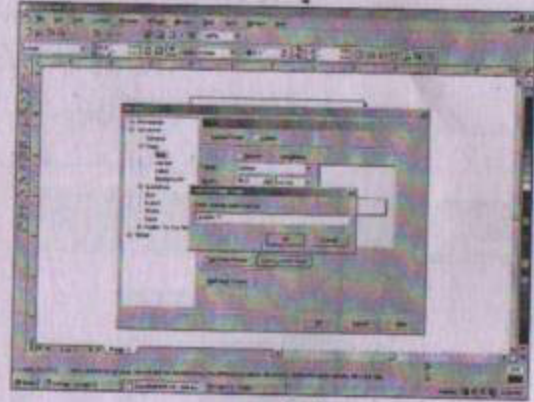
چیج کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Delete Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Delete Page ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.6 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 11.6

- 2- مخصوص چیجز کو ڈیلیٹ کرنے کیلئے Through to page چیک باکس کو منتخب کریں اور اپنے

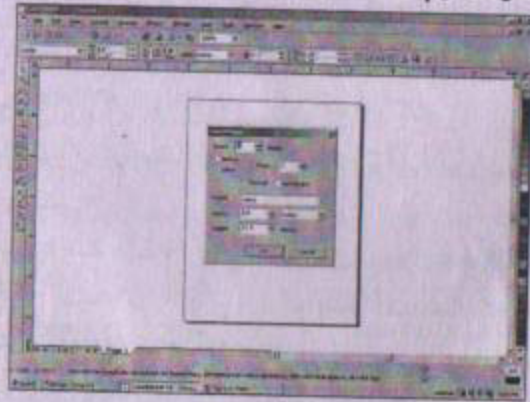


شکل نمبر 11.4

چیجز کا اضافہ کرنا

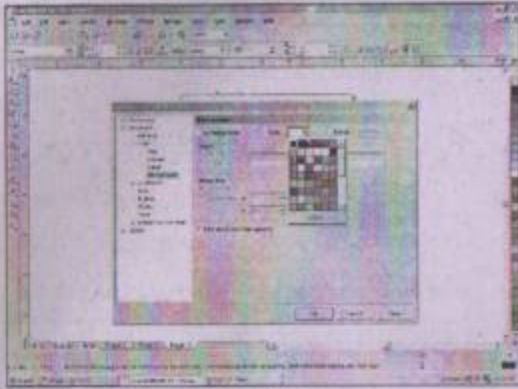
آپ ایک فائل میں کئی چیجز ڈال سکتے ہیں۔ ایسا کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Insert Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Insert Page ڈائیلاگ کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.5)۔



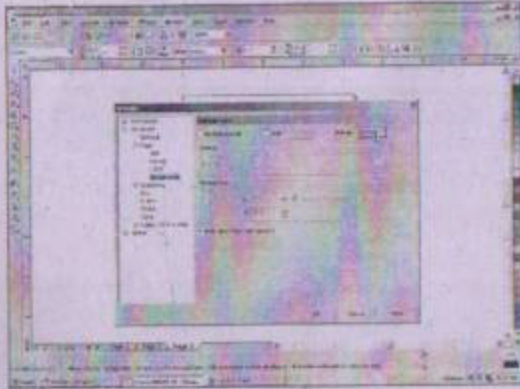
شکل نمبر 11.5

- 2- جتنے چیجز کا آپ اضافہ کرنا چاہتے ہیں اتنی تعداد Insert page کے لسٹ باکس میں درج کریں۔
- 3- Before یا After آپشن منتخب کرنے سے اس بات کا تعین کریں کہ نئے چیج موجودہ چیج



شکل نمبر 11.8

- 3- Bitmap ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور پھر Browse بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.9) جس سے Import ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ اب مطلوبہ ٹیکہ پر جا کر کوئی امیج منتخب کریں۔



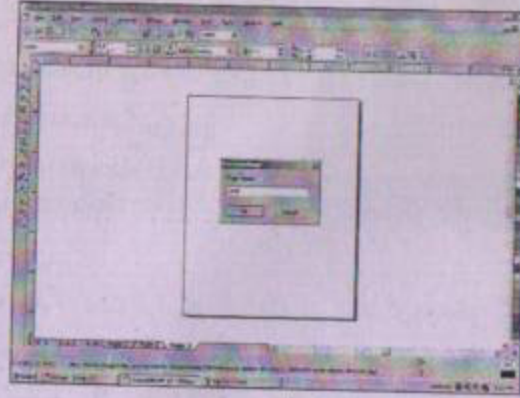
شکل نمبر 11.9

- 4- اگر آپ Linked آپشن منتخب کرتے ہیں تو جو تہدیلیاں آپ سورس فائل پر کریں گے وہ بیک گراؤنڈ پر موجود امیج پر بھی ظاہر ہوں گی۔
- 5- اگر آپ Embedded آپشن منتخب کرتے ہیں تو سورس فائل پر ہونے والی تہدیلیاں بیک گراؤنڈ امیج پر واقع نہیں ہوں گی۔
- 6- اگر آپ بیک گراؤنڈ کو پرنٹ اور ایکسپورٹ ہونے کے قابل بنانا چاہتے ہیں تو Print and

مطلوبہ پیجز کے نمبرز لکھیں۔ آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔

پیج کا نام تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Rename Page کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Rename Page ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.7 میں نظر آ رہا ہے۔



شکل نمبر 11.7

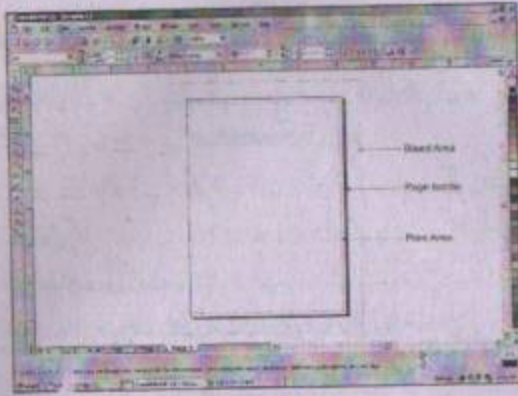
- 2- Page name: باکس میں پیج کا نام لکھیں اور OK بٹن پر کلک کر دیں۔

بیک گراؤنڈ کے رنگ کا تعین کرنا

آپ پیج کی بیک گراؤنڈ کا رنگ تبدیل کر سکتے ہیں۔ اس کے علاوہ بیک گراؤنڈ پر کوئی امیج بھی سیٹ کر سکتے ہیں۔

بیک گراؤنڈ کا رنگ تبدیل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ بائیں جانب Page کی ڈیفیولٹ لسٹ میں موجود Background پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 11.8)۔
- 3- Solid ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور کالر پیٹ میں سے کسی رنگ کا انتخاب کریں۔ آخر میں OK بٹن پر کلک کریں۔
- بیک گراؤنڈ پر امیج سیٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 2- Options ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔ بائیں جانب Page کی ڈیفیولٹ لسٹ میں موجود Background پر کلک کریں۔

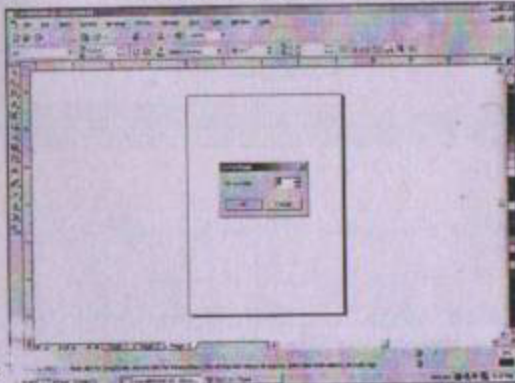


شکل نمبر 11.11

- 4- Show printable area چیک باکس منتخب کریں جس سے وہ علاقہ ظاہر ہو جائے گا جسے پرنٹ کیا جاسکتا ہے (دیکھیں شکل نمبر 11.11)۔
- 5- Show bleed area چیک باکس منتخب کریں جس سے ڈرائنگ ونڈو پر بلیڈ اور قابل پرنٹ ایریا ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.11)۔

خاص صفحات پر جانا

- جب آپ کی فائل میں ایک سے زائد صفحات ہوں تو کورل ڈرائنگ 12 یہ سہولت مہیا کرتا ہے کہ آپ جس صفحہ پر چاہیں چلے جائیں۔ اس کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:
- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Go to Page کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Go to Page ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 11.12)۔

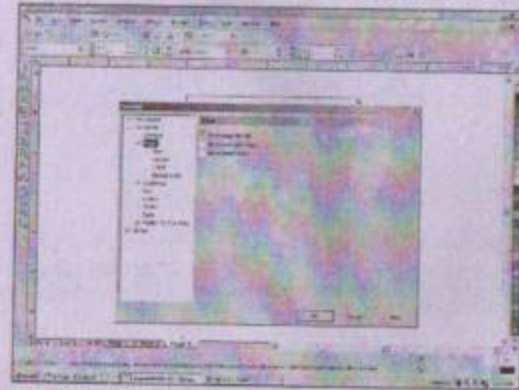


شکل نمبر 11.12

- 7- اگر آپ چاہتے ہیں کہ کورل ڈرائنگ کو بیچ میں فٹ کرنے کیلئے ٹائل کرے یا کالے تو Default Size آپشن منتخب کریں۔
- 8- بٹ میپ امیج کا سائز متعین کرنے کیلئے Custom Size آپشن منتخب کریں اور H اور V باکسز میں سائز کا تعین کریں۔
- بیک گراؤنڈ کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1- Layout مینو پر کلک کریں اور Page Background کمانڈ کا انتخاب کریں۔
- 2- No Background ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور OK بٹن پر کلک کریں۔

بیچ کا بارڈر غائب کرنا

- بیچ کا بارڈر ڈرائنگ ونڈو سے غائب کیا جاسکتا ہے۔ اس کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:
- 1- Tools مینو پر کلک کریں اور Options کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Options ڈائیلاگ کھل جائے گا۔
 - 2- بائیں جانب لسٹ میں Page پر کلک کریں جس سے Page کی پراپرٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی (دیکھیں شکل نمبر 11.10)۔



شکل نمبر 11.10

- 3- دائیں طرف موجود Show page border چیک باکس کو منتخب کریں جس سے بیچ کا بارڈر ظاہر ہو جائے گا جیسا کہ شکل نمبر 11.11 میں دکھایا گیا ہے۔

باب نمبر 12

پرینٹنگ

تعارف

کسی بھی ڈرائنگ کو مکمل کر لینے کے بعد آپ ضرور چاہیں گے کہ اس کا پرنٹ آؤٹ بھی لکھ لے۔ آپ مزید کاموں کیلئے استعمال کر سکیں۔ کورل ڈرا 12 میں پرینٹنگ کا سارا سامان موجود ہے۔ اس آپ کے پاس ایک عدد پرینٹ ضرور ہونا چاہیے۔ اس کے بغیر پرینٹنگ کا مکمل نہیں ہو سکتا۔ اس باب میں ہم آپ کو پرینٹنگ کے تمام عمل سے روشناس کرائیں گے۔

پرینٹر کا انتخاب کرنا

پرینٹر کو منتخب کرنے کیلئے ذیل میں دیئے گئے طریقے پر عمل کریں:

- 1- Fill مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں جس سے Print ڈائیلاگ باکس ظاہر ہو جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.1)۔



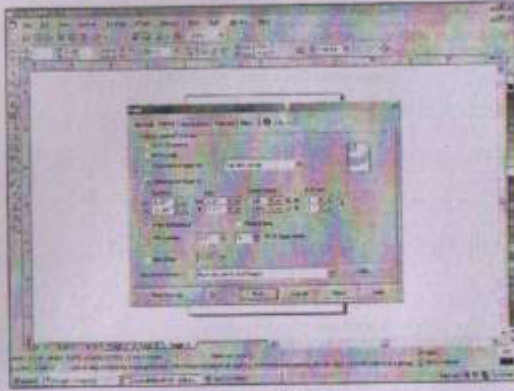
شکل نمبر 12.1

- 2- General ٹیب پر کلک کریں اور Name لسٹ باکس میں سے مطلوبہ پرینٹر کا انتخاب کریں۔
- 3- Print range کے ایریا میں مندرجہ ذیل آپشنز ہوتے ہیں:
Current document: اپنے ڈاکومنٹ میں موجود تمام پیجز کو پرنٹ کرنے کیلئے اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

- 2- Go to Page باکس میں اپنے مطلوبہ پیج کا نمبر تحریر کریں اور OK بٹن پر کلک کریں۔
- 3- اس کے متبادل کے طور پر آپ ڈرائنگ ونڈو پر نظر آنے والے پیجز کے میز پر کلک کر کے بھی کسی مخصوص پیج پر جاسکتے ہیں۔
- 4- پیجز کے میز کے ساتھ آپ کو کچھ مزید نشانات بھی نظر آ رہے ہونگے۔ اس پر سے ایریا کو ڈاکومنٹ نیوی گیٹر (Document Navigator) کہا جاتا ہے۔ ٹیبل نمبر 11.1 میں ان آئیکنز کی وضاحت کی گئی ہے۔

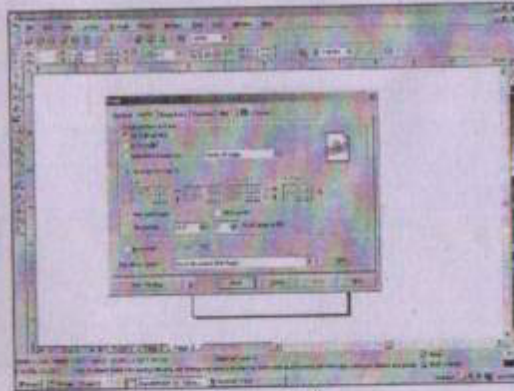
ٹیبل نمبر 11.1 ڈاکومنٹ نیوی گیٹر میں موجود آئیکنز کی وضاحت

آئیکن	نام	وضاحت
14	First Page	ڈاکومنٹ میں پہلے پیج پر جانے کیلئے۔
▶	Forward one	ایک پیج آگے جانے کیلئے۔
◀	Back one	ایک پیج پیچھے جانے کیلئے۔
▶1	Last Page	آخری پیج پر جانے کیلئے۔
Page 1	Page tab	پیج ٹیب



شکل نمبر 12.2

- 4- اپنے ڈاکومنٹ کو بغیر کسی تبدیلی کے "جو ہے جیسے ہے" کی بنیاد پر پرنٹ کرنے کیلئے As in document ریڈیو بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.3)۔



شکل نمبر 12.3

- 5- اگر آپ چاہتے ہیں کہ ایچ قابل پرنٹ ہیج میں فٹ ہو جائے تو Fit to page ریڈیو بٹن پر کلک کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.4)۔
- 6- اپنی ذاتی سیٹنگز کی بنیاد پر امیجز کو پرنٹ کرنے کیلئے Reposition images ریڈیو بٹن پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل سیٹنگز کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.5):
- Position:** یہاں پر آپ کے ڈاکومنٹ کی ہیج کے بائیں طرف اور اوپری طرف کی پوزیشن ظاہر ہوتی ہے۔

Current Page: اپنے ڈاکومنٹ میں صرف ایک ہیج (جس ہیج پر اس وقت آپ موجود ہیں) کو پرنٹ کرنے کیلئے اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

Pages: اگر آپ ہیج کی کوئی مخصوص رینج (مثلاً 50 ہیج کے ڈاکومنٹ میں پہلے ہیج سے لیکر بیسویں ہیج تک) پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو یہ ریڈیو بٹن منتخب کریں اور ٹیکسٹ باکس میں رینج ٹائپ کریں۔ پہلے اور آخری ہیج کے نمبر کے درمیان ہائیکسن (-) ڈالیں جیسے کہ 1-20۔

Documents: اگر آپ ایک سے زیادہ ڈاکومنٹس کو اکٹھا پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو اس ریڈیو بٹن پر کلک کریں۔

Selection: صرف منتخب شدہ اوہجیکٹ کو پرنٹ کرنے کیلئے۔

4- Copies کے ایریا میں مندرجہ ذیل آپشنز ہوتے ہیں:

Number of Copies: اس ٹیکسٹ باکس میں وہ تعداد لکھیں جتنی کاپیاں آپ ڈاکومنٹ کی پرنٹ کرنا چاہتے ہیں۔

Collate: یہ آپشن اس بات کا تعین کرتا ہے کہ ایک سے زیادہ کاپیاں کیسے پرنٹ ہوں گی۔ مثال کے طور پر اگر آپ کے ڈاکومنٹ میں چار ہیج ہیں اور آپ ان چاروں ہیج کی دو کاپیاں پرنٹ کرنا چاہتے ہیں تو Collate آپشن کو منتخب کرنے سے پہلے تمام ہیج پرنٹ ہوں گے یعنی 1 '2' 3 اور 4 اور پھر دوسری کاپی بھی اسی ترتیب سے پرنٹ ہوگی۔ اگر آپ Collate چیک باکس کو منتخب نہیں کرتے ہیں تو پہلے ہیج نمبر 1 کی دو کاپیاں پرنٹ ہوں گی پھر ہیج نمبر 2 کی دو کاپیاں اور اسی طرح یہ سلسلہ چلتا رہے گا۔ کاپیوں کے سیٹ بنانے کیلئے بعد میں آپ کو انہیں خود سے منظم کرنا پڑے گا۔

5- مطلوبہ تبدیلیاں کرنے کے بعد پرنٹ کیلئے Print بٹن پر کلک کریں۔

پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ سائیکلز استعمال کرنا

کورل ڈراما 12 میں پرنٹنگ کرتے وقت لے آؤٹ (Layout) سائیکلز کا استعمال بھی کیا جاسکتا ہے۔ لے آؤٹ آپشنز کو منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل طریقے پر عمل کریں:

- 1- کسی اوہجیکٹ کے ساتھ ایک ہیج اگر آف ٹیکسٹ فریم بنائیں۔
- 2- File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Print ڈائیلاگ باکس کھل جائیگا۔
- 3- Layout ٹیب پر کلک کریں جس سے اس کی پراپٹی شیٹ ظاہر ہو جائے گی جیسا کہ شکل نمبر 12.2 میں دکھایا گیا ہے۔

- 1- File مینو پر کلک کریں اور Print مکمانڈ چنیں۔
- 2- Layout ٹیب پر کلک کریں۔
- 3- Print tiled pages چیک باکس منتخب کریں۔ یہ آپشن آپ کو بڑے ڈاکومنٹ کو ایک سے زیادہ کاغذوں پر پرنٹ کرنے کی اجازت دیتا ہے جنہیں بعد میں اکٹھا کر کے جوڑا جاسکتا ہے۔ مندرجہ ذیل لسٹ باکسز میں مقداریں ٹائپ کریں:
- Tile overlap: اس میں اسٹے انچ لکھیں جو آپ ہر ٹائل پر زیادہ پرنٹ کرنا چاہتے ہیں۔
- % of page width: اس میں پیج کی چوڑائی فیصد میں متعین کریں جتنی ٹائلز پر پرنٹ ہوگی۔
- # of tiles: اس میں پیج پر افقی اور عمودی ٹائلز کی تعداد کا تعین کریں۔
- 4- Tiling marks چیک باکس پر کلک کریں۔ اس سے ٹائلز پر المانٹ کے نشانات بھی پرنٹ ہوں گے جن سے بعد میں ٹائلز کو باہم جوڑنے میں آسانی ہوگی۔
- 5- Print Preview مینو پر کلک کریں جس سے آپ کو ڈاکومنٹ کا ٹائلوں کی شکل میں پری ویو دکھائی دے گا جیسا کہ شکل نمبر 12.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل نمبر 12.6

پرنٹ سائل استعمال کرنا

پرنٹ سائل پرنٹنگ کے محفوظ شدہ آپشنز کا مجموعہ ہوتا ہے۔ ہر پرنٹ سائل علیحدہ فائل ہوتا ہے۔ آپ پرنٹ سائل کو ایک کہیوئر سے دوسرے میں منتقل کر سکتے ہیں پرنٹ سائل کا بیک اپ



شکل نمبر 12.4

- Size: یہاں پر آپ پرنٹ ہونے والے ایریا (نہ کہ اصل ڈاکومنٹ) کا سائز ظاہر ہوتا ہے۔
- Scale factor: یہاں پر پرنٹ ہونے والے ایریا کا سائز فیصد میں ظاہر ہوتا ہے۔

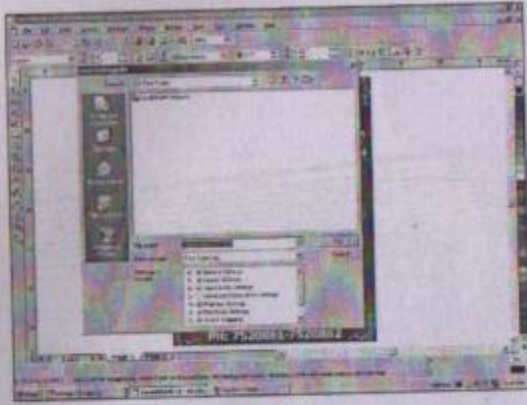


شکل نمبر 12.5

ڈاکومنٹ کو ٹکڑوں میں پرنٹ کرنا

اگر آپ کی ڈرائنگ بہت بڑی ہے اور آپ کا پرنٹر اتنا بڑا کاغذ پرنٹ نہیں کر سکتا تو آپ اسے ٹکڑوں کی شکل میں پرنٹ کر سکتے ہیں۔ اس فیچر کو استعمال کرنے سے کورل ڈرا آپ کے ڈاکومنٹ کو ٹائل (Tile) کرتا ہے۔ اس کے بعد آپ ان ٹائلز کو پرنٹ کر سکتے ہیں اور پورا ڈاکومنٹ حاصل کرنے کیلئے انہیں جوڑ سکتے ہیں۔

پرنٹ کو ٹائل کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:



شکل نمبر 12.8

- 2 کوئی پرنٹ سٹائل منتخب کریں۔
- 3 صفحہ کے نشان (-) پر کلک کریں۔

فائل میں پرنٹ کرنا

Print to file آپشن کے ذریعے آپ ایک ایسی فائل بنا سکتے ہیں جسے بعد میں کسی منتخب شدہ آؤٹ پٹ ڈیوائس پر ڈاؤن لوڈ کیا جاسکتا ہے۔

فائل میں پرنٹ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

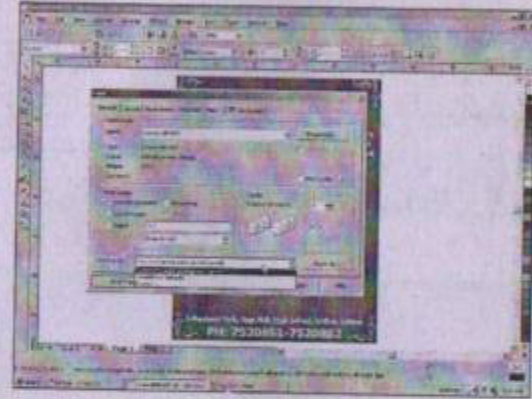
- 1 File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ منتخب کریں۔
- 2 General ٹیب پر کلک کریں۔
- 3 Print to File چیک باکس کو منتخب کریں۔ فائلی آؤٹ پٹ پر کلک کریں اور مندرجہ ذیل آپشنز میں سے کوئی ایک آپشن منتخب کریں:
 - Single File: تمام پیجز کو ایک واحد فائل میں پرنٹ کرتا ہے۔
 - Pages to separate files: ہر پیج کو علیحدہ فائل میں پرنٹ کرتا ہے۔
 - Plates to separate files: پلیٹس کو علیحدہ فائلوں میں پرنٹ کرتا ہے۔
- 4 OK بٹن پر کلک کریں۔

(Backup) لے سکتے ہیں اور مخصوص ڈاکومنٹ سے تعلق رکھنے والے سائٹز کو اسی فولڈر میں رکھ سکتے ہیں جس میں بذاتہ خود ڈاکومنٹ موجود ہے۔

آپ کوئی پرنٹ سٹائل منتخب کر سکتے ہیں یا کسی پرنٹ سٹائل میں تبدیلیاں کر سکتے ہیں اور پھر ان تبدیلیوں کو محفوظ کر سکتے ہیں۔ آپ پرنٹ سائٹز کو ڈیلیٹ بھی کر سکتے ہیں۔

کوئی پرنٹ سٹائل منتخب کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 File مینو پر کلک کریں اور Print کمانڈ کا انتخاب کریں۔ Print ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا۔
- 2 Print Style لسٹ باکس سے کوئی پرنٹ سٹائل منتخب کریں (دیکھیں شکل نمبر 12.7)۔



شکل نمبر 12.7

پرنٹ سٹائل کو محفوظ کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:

- 1 Print ڈائیلاگ باکس میں Save As بٹن پر کلک کریں۔
 - 2 Save Setting As ڈائیلاگ باکس کھل جائے گا (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔
 - 3 Save in لسٹ باکس سے وہ ڈرائیو اور فولڈر منتخب کریں جس میں آپ پرنٹ سٹائل کو محفوظ کرنا چاہتے ہیں (دیکھیں شکل نمبر 12.8)۔
 - 4 File name لسٹ باکس میں فائل کا نام ٹائپ کریں۔
 - 5 Save بٹن پر کلک کریں۔
- پرنٹ سٹائل کو ختم کرنے کیلئے مندرجہ ذیل عمل کریں:
- 1 File مینو پر کلک کریں اور Print Preview کمانڈ کا انتخاب کریں۔